

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2024年 6月 4日

高槻市長 殿

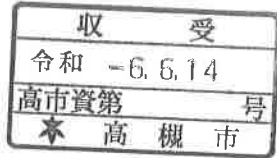
提出者

住 所 高槻市上田辺町18番1号

氏 名 大昭工業㈱代表取締役 岸兵太

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 072-682-6883



廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10項の規定に基づき、 2023年度の産業廃棄物
処理計画の実施状況を報告します。

事業場の名称	高槻市管轄内事業場
事業場の所在地	高槻市管轄区域内
事業の種類	06 総合工事業
産業廃棄物処理計画における 計 画 期 間	2022年4月1日～2023年3月31日

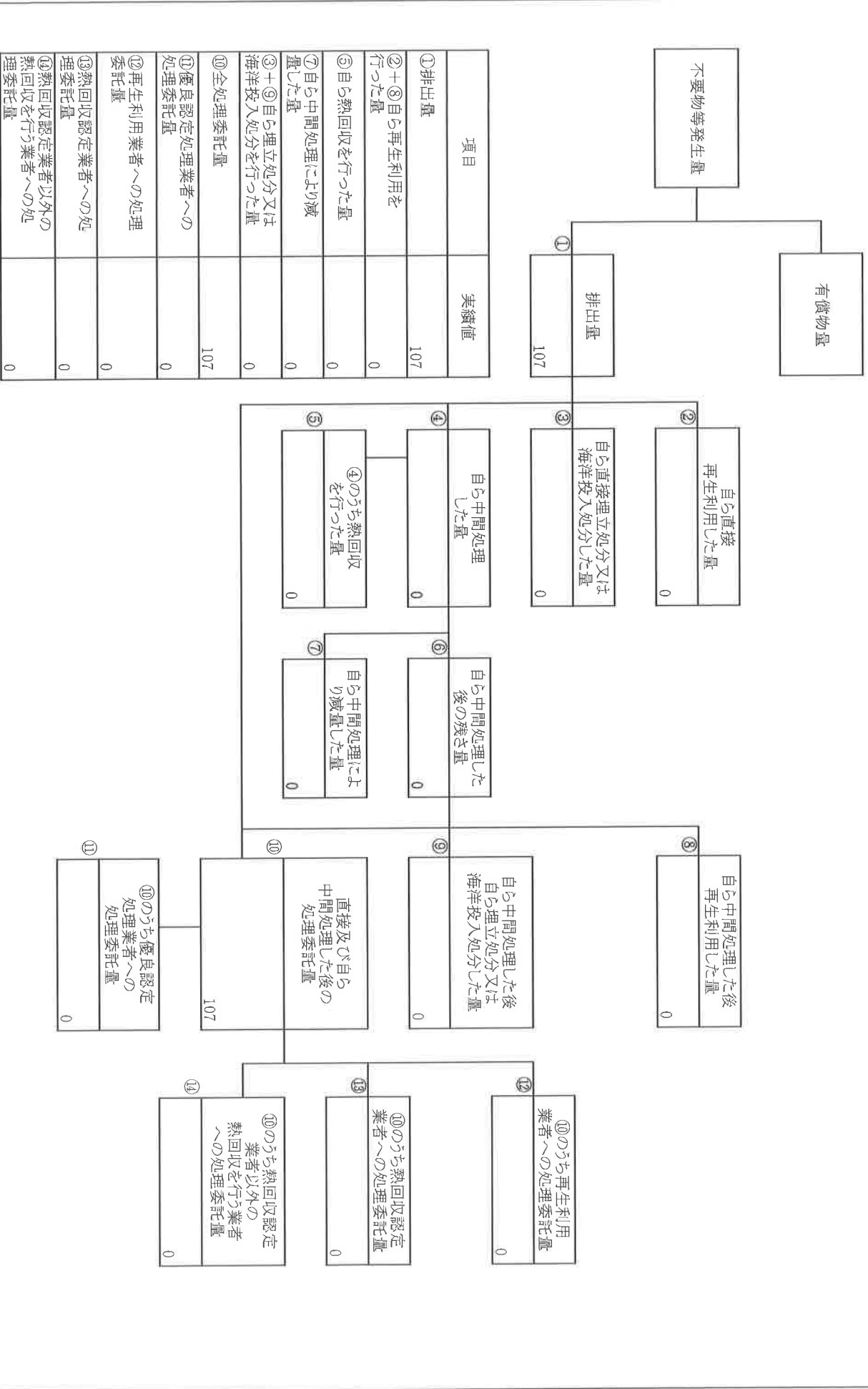
産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排 出 量	803.5	全 処 理 委 託 量	803.5
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	t	優良認定処理業者への 処 理 委 託 量	t
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	t	再生利用業者への 処 理 委 託 量	803.5
自ら中間処理により減量す る 産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者への 処 理 委 託 量	t
自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者以外の 熱回収を行う業者への 処 理 委 託 量	t

※事務処理欄

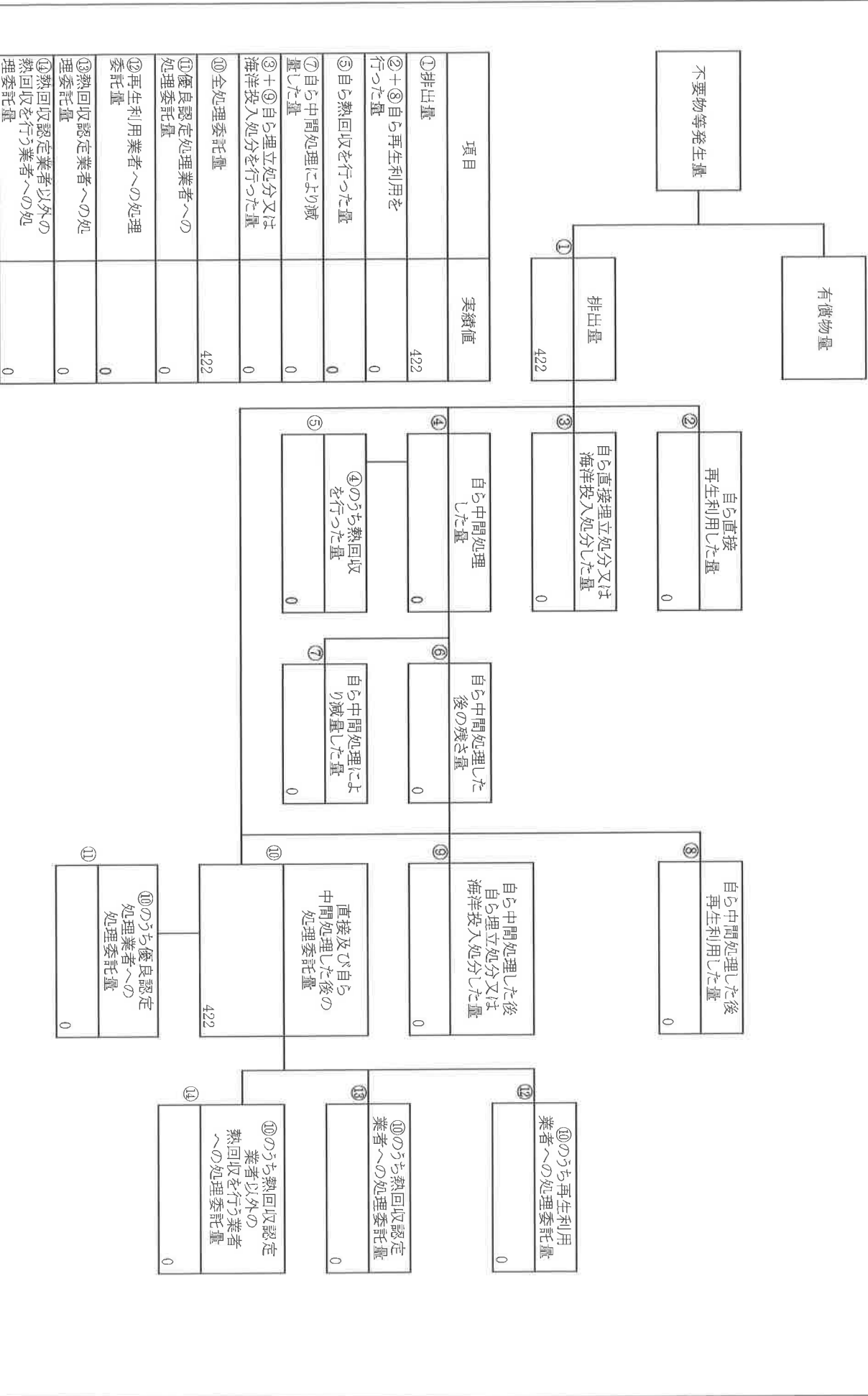
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：①コンクリート破片)



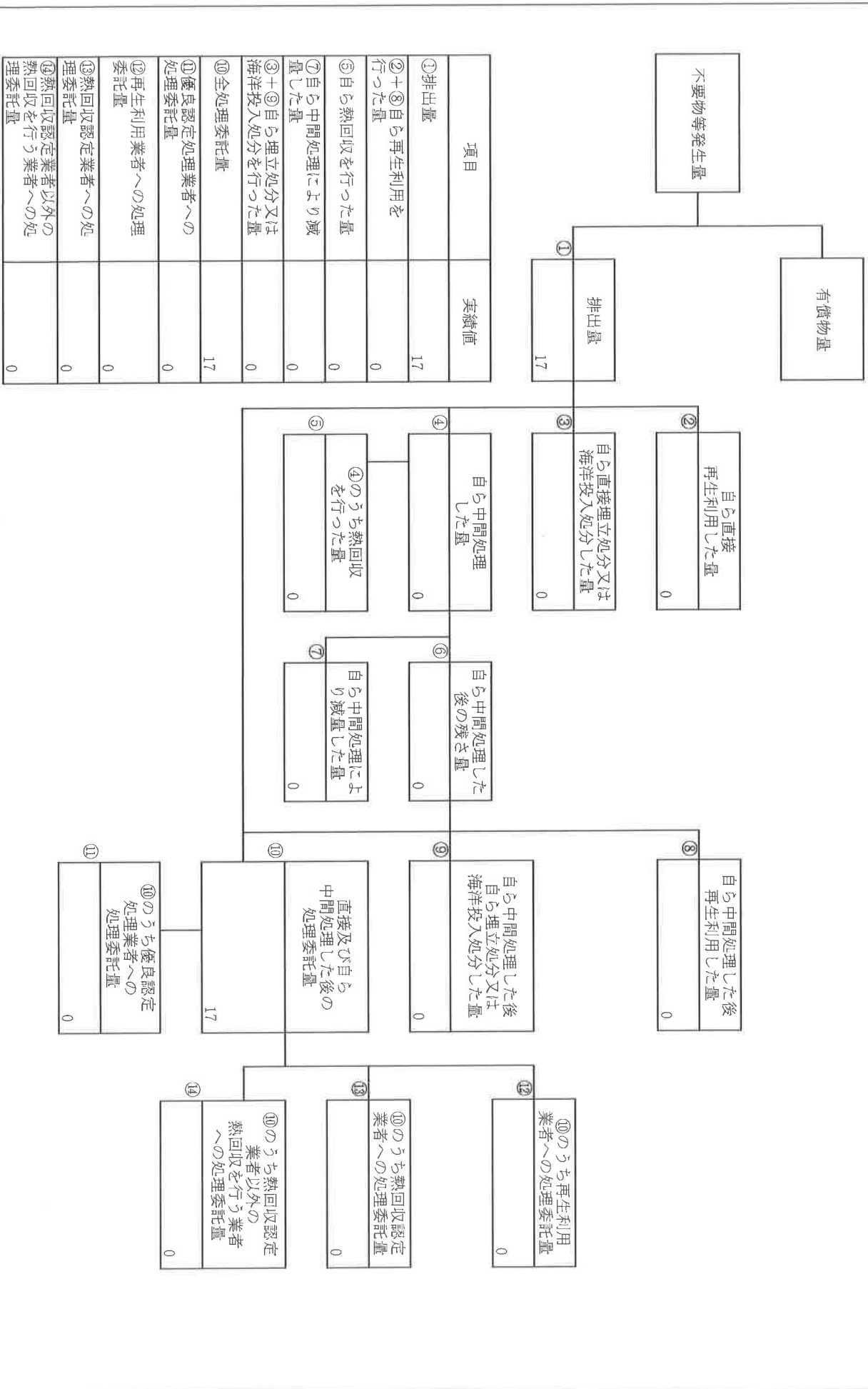
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：②管理型建設系混合廃棄物)



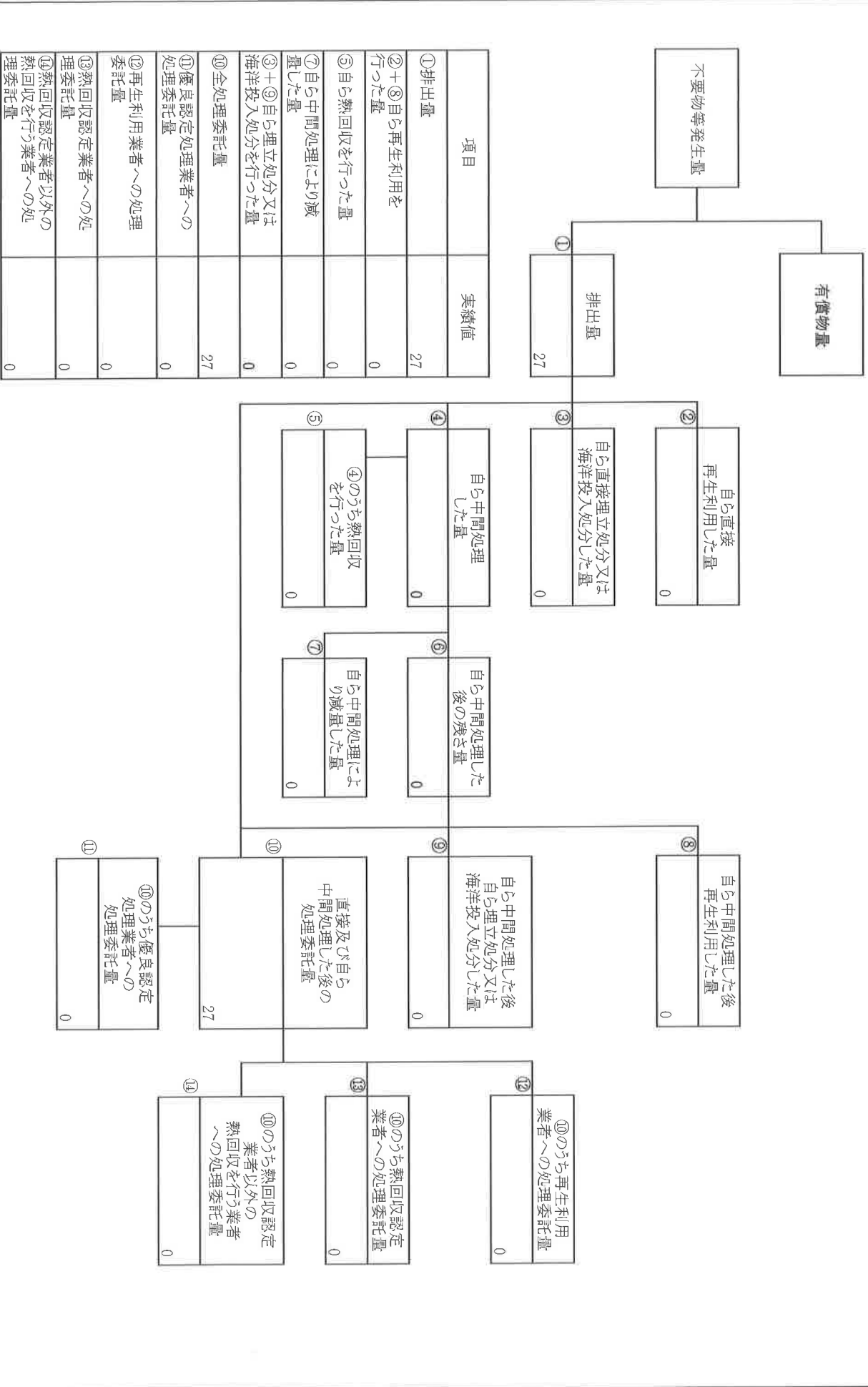
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：③アスコン破片)



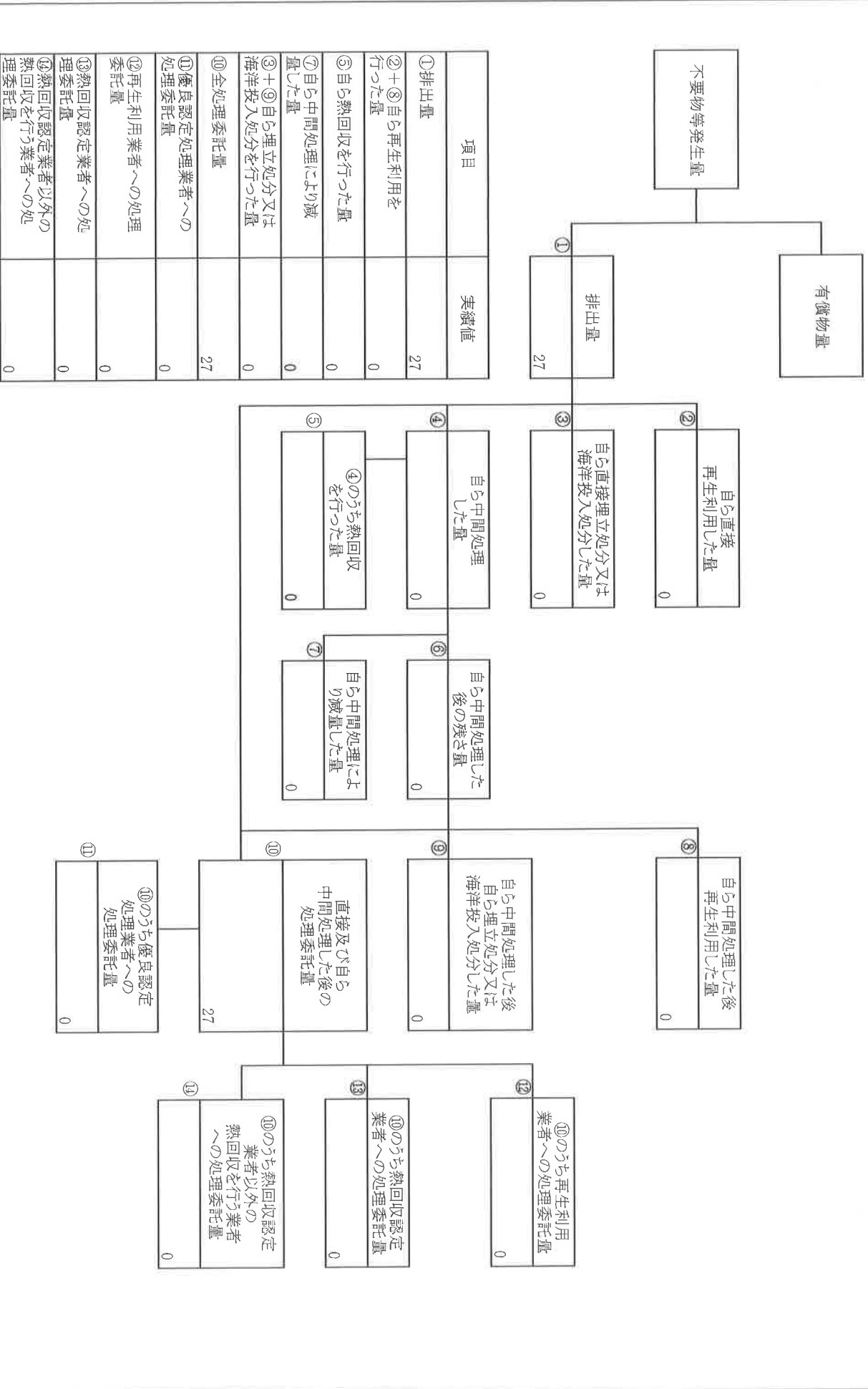
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：④廃石膏ボード)



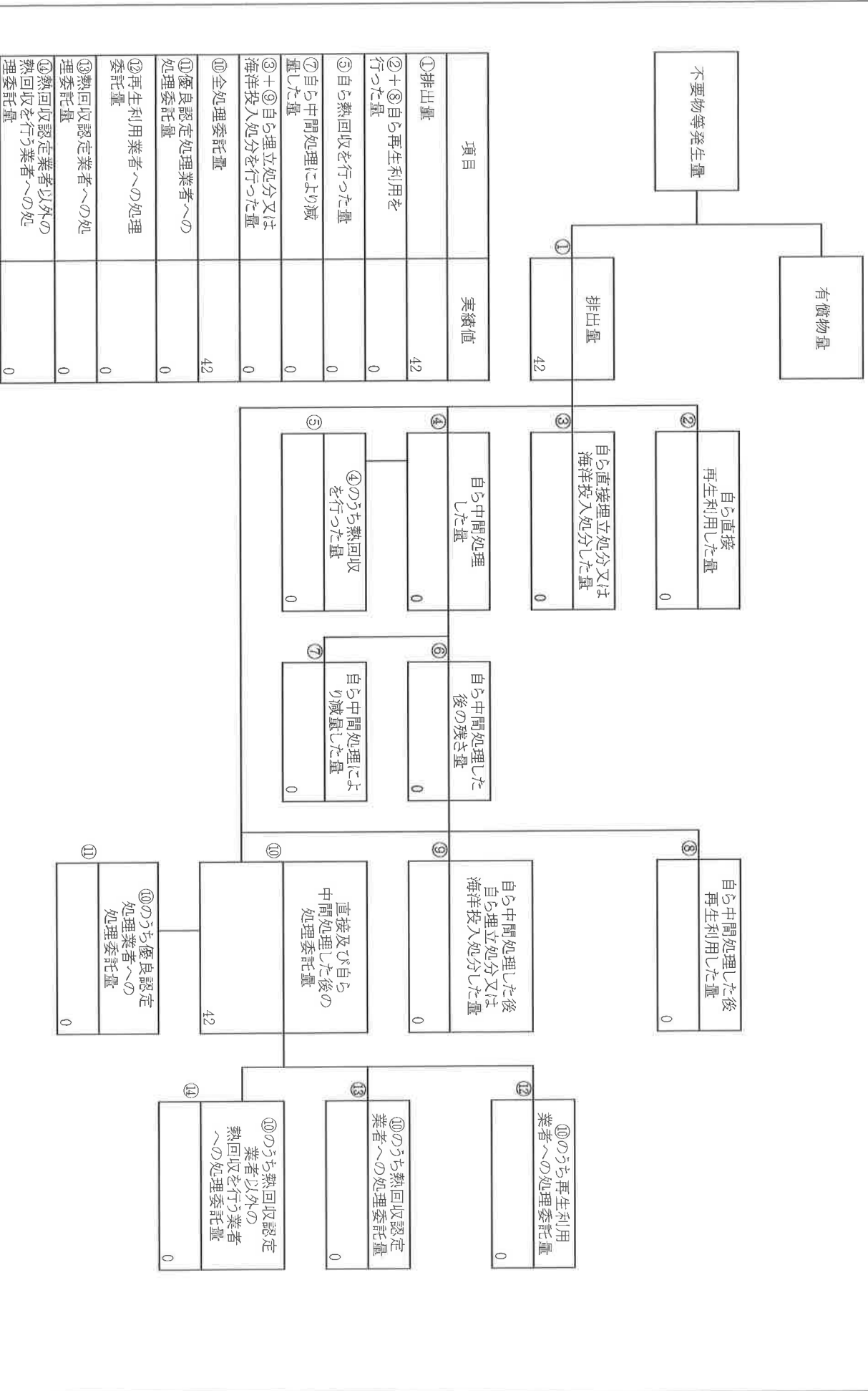
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：⑤建設汚泥)



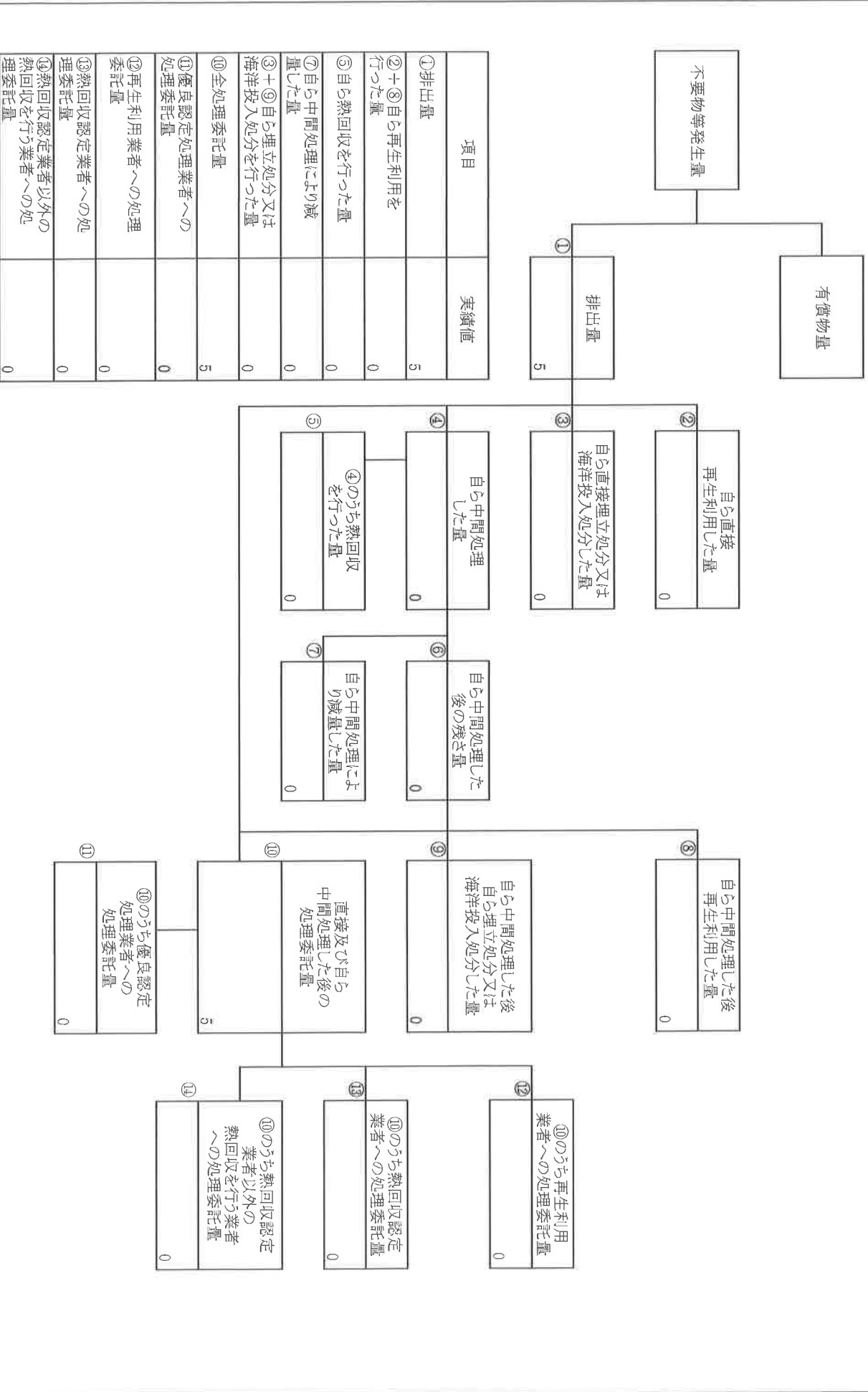
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：⑤木くず)



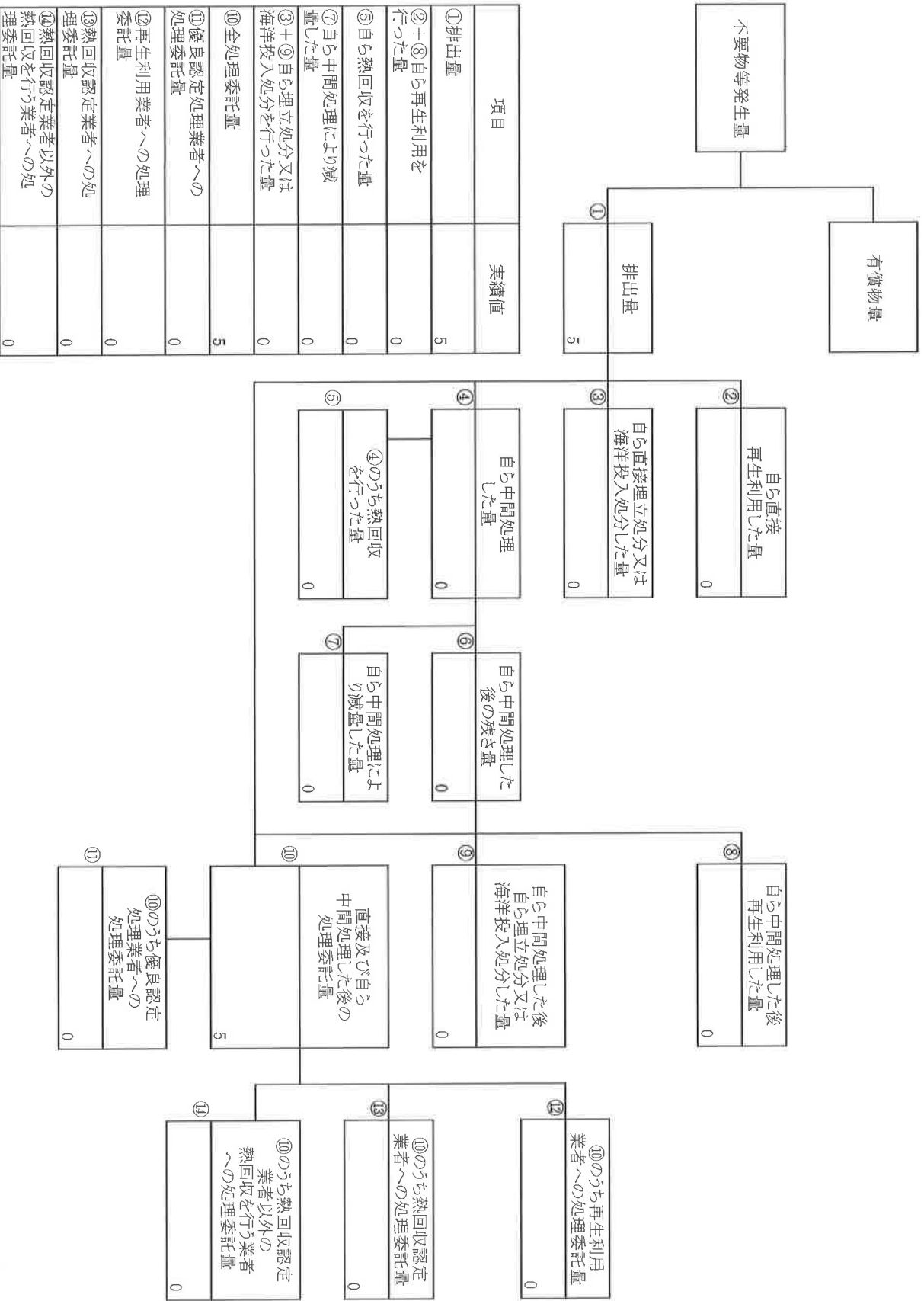
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：⑦その他がれき)



計画の実施状況

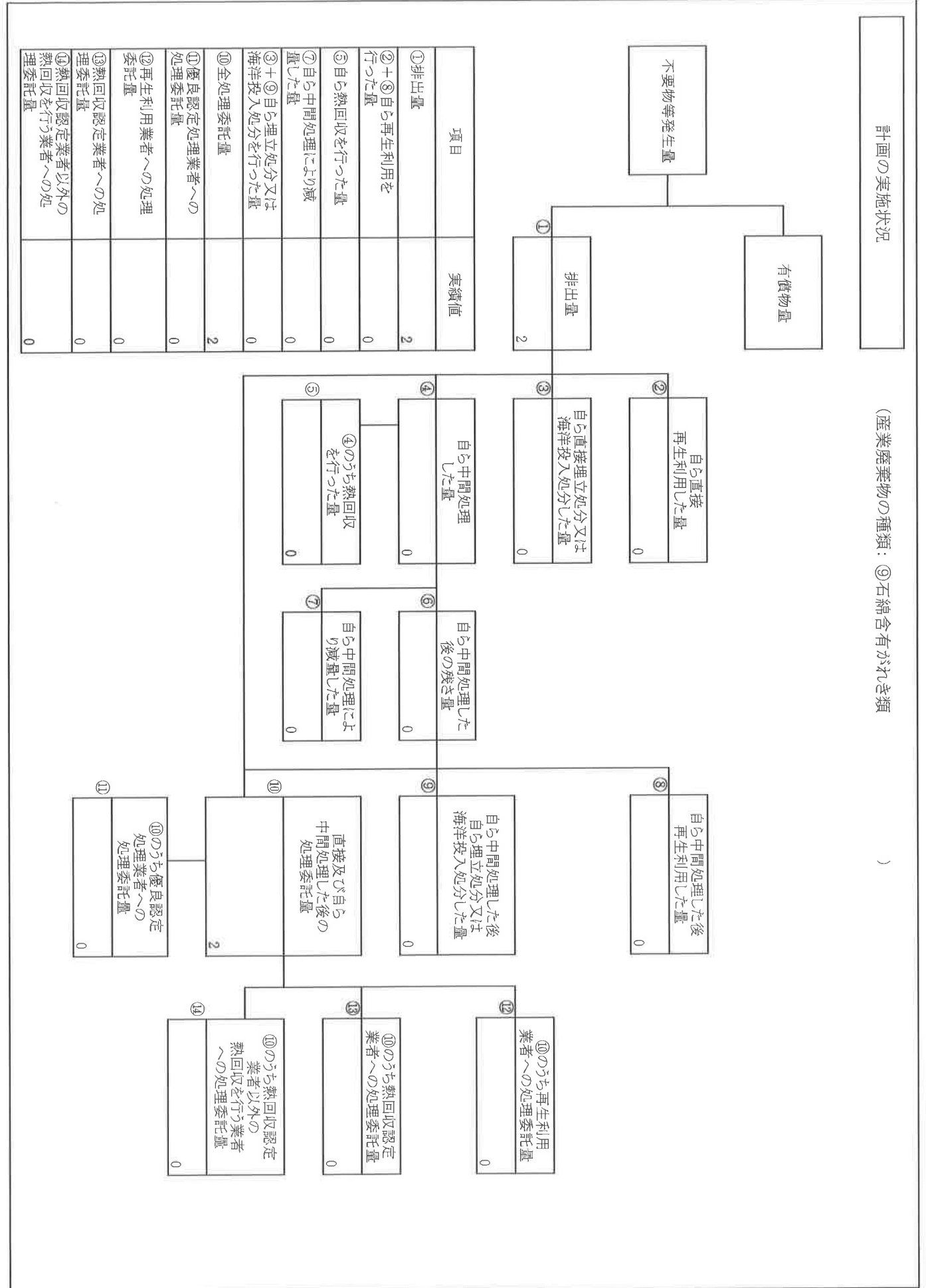
(産業廃棄物の種類：⑧安定型建設系混合廃棄物)



項目	実績値
①排出量	5
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
③自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑨+⑩自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑪全処理委託量	5
⑫優良認定処理業者への処理委託量	0
⑬再生利用業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者への処理委託量	0
⑮熱回収を行う業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：⑨石綿含有がれき類)



項目	実績値
①排出量	2
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0
③ 自ら熱回収を行った量	0
⑦ 自ら中間処理により減らした量	0
③+⑤ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩ 全処理委託量	2
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭ 熱回収を行う業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

産 業 業 廃 棄 物 処 理 計 画 実 施 状 況 報 告 書 の [別 紙]

コード 年度	産業廃棄物の種類 名 称	計 画 内										⑥+⑦	⑧+⑨				
		①発生量	②発生削減	③再資源化	④中間処理	⑤焼却	⑥焼却施設	⑦再資源化	⑧焼却施設	⑨再資源化	⑩その他						
1	1501 ①コンクリート破片	107												107			
2	2020 ②管理型建設系混合廃棄物	422												422			
3	1502 ③アスコン破片	17												17			
4	1322 ④燧石青ボード	27												27			
5	221 ⑤塵埃汚泥	27												27			
6	810 ⑥木くず	42												42			
7	1500 ⑦その他がれき	5												5			
8	2010 ⑧安定型建設系混合廃棄物	5												5			
9	2040 ⑨石粉含有がれき類	2												2			
10	⑩													0			
11	⑪													0			
12	⑫													0			
13	⑬													0			
14	⑭													0			
15	⑮													0			
16	⑯													0			
17	⑰													0			
18	⑱													0			
19	⑲													0			
20	⑳													0			
	合計	654	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	654	0	0	0

(注1) トン未満は原則として四捨五入で表示し、数字が桁次でなければ小数点以下3桁まで記載は可。
(注2) 上記の産業廃棄物の種類以外の排出量があった場合は、必要に応じて、直前直前入力するとともに、数字も追加してください。

様式第二号の九(第八条の四の六関係)

(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和6年 6月 27日

(宛先)高槻市長

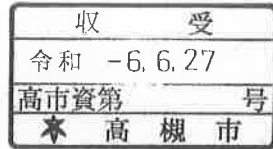
提出者

住 所 大阪府中央区南船場一丁目14番10号

氏 名 大成建設株式会社 関西支店

執行役員支店長 足立 憲治

電話番号 06-6265-4610



廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10項の規定に基づき、令和4年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

事業場の名称	大成建設株式会社 関西支店
事業場の所在地	大阪府中央区南船場一丁目14番10号
事業の種類	06 総合工事業
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和5年4月1日～令和6年3月31日

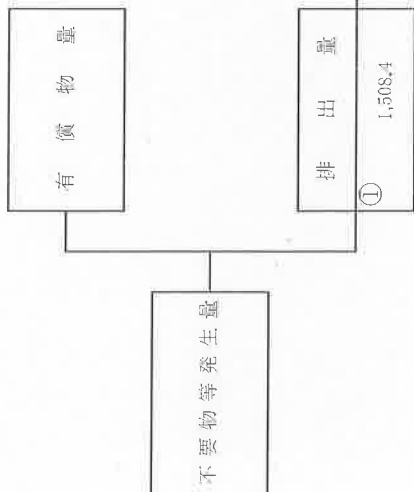
産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	1400 t	全処理委託量	1400 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0 t	優良認定処理業者への処理委託量	1400 t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0 t	再生利用業者への処理委託量	800 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0 t	認定熱回収業者への処理委託量	0 t
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	0 t	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0 t

※事務処理欄

計画の実施状況

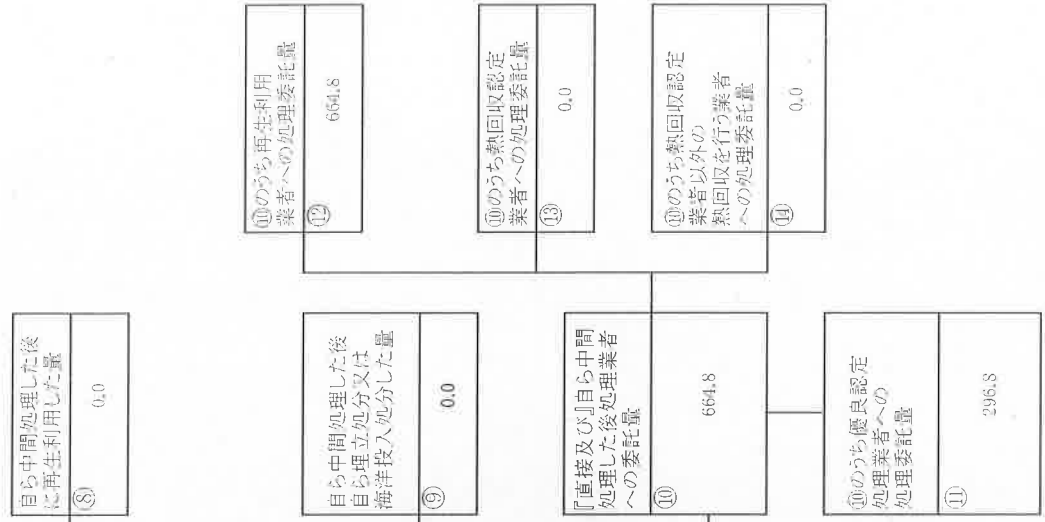
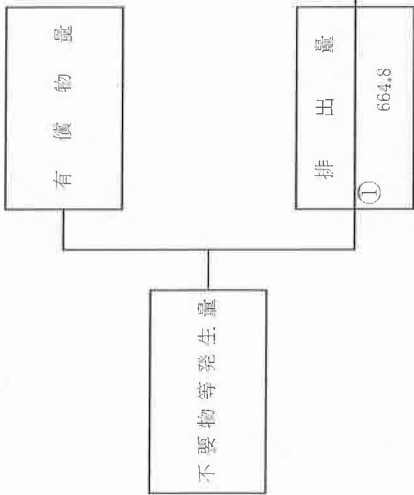
(産業廃棄物の種類: コンクリートから)



項目	実績値
①排出量	1,508.4
②+③自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	1,508.4
⑪優良認定処理業者への処理委託量	259.2
⑫再生利用業者への処理委託量	1,508.4
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.0

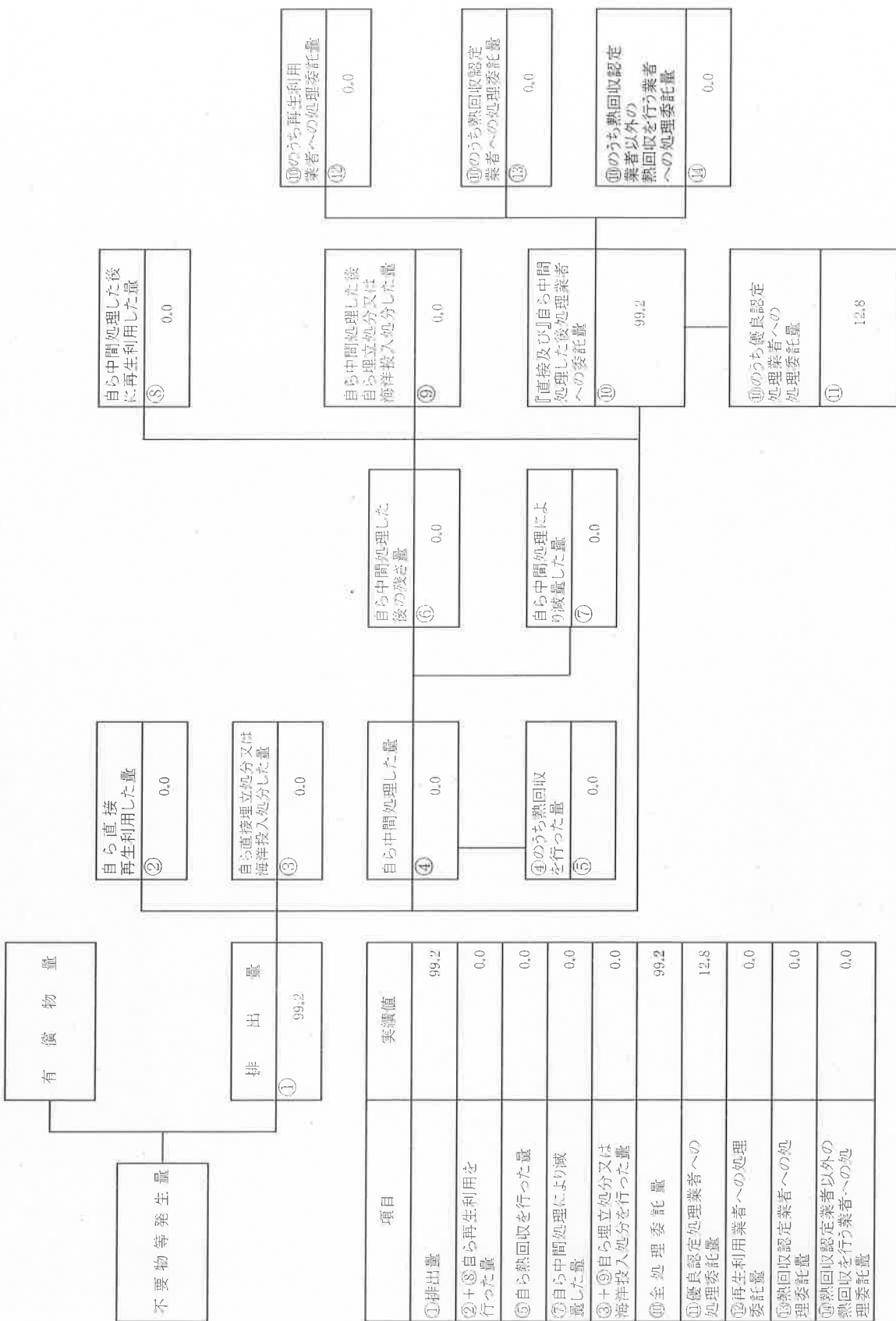
(産業廃棄物の種類: アスファルト・コンクリートから)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	664.8
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	664.8
⑩優良認定処理業者への処理委託量	296.8
⑩再生利用業者への処理委託量	664.8
⑩熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑩熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.0

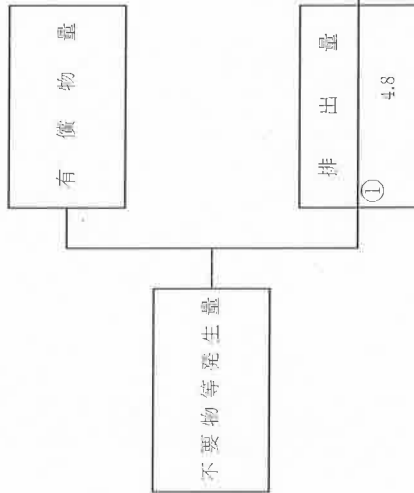
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: その他がれき類)



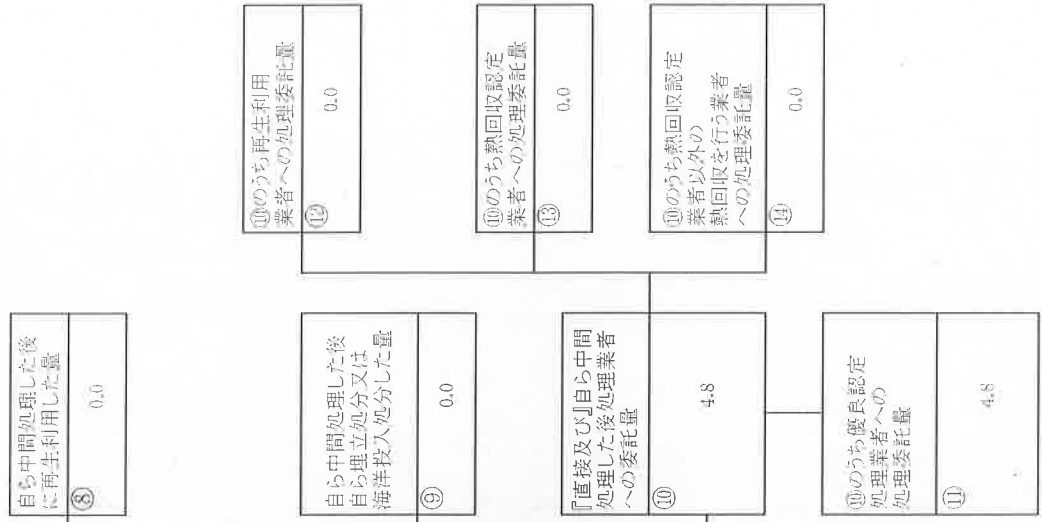
項目	実績値
①排出量	99.2
②+③自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+⑤自ら理立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	99.2
⑩優良認定処理業者への処理委託量	12.8
⑫再生利用業者への処理委託量	0.0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.0

自ら直接再生利用した量 ②	0.0
自ら直接理立処分又は海洋投入処分した量 ③	0.0
自ら中間処理した量 ④	0.0
④のうち熱回収を行った量 ⑤	0.0
自ら中間処理した後の残量 ⑥	0.0
自ら中間処理により減量した量 ⑦	0.0
自ら中間処理した後再生利用した量 ⑧	0.0
自ら中間処理した後理立処分又は海洋投入処分した量 ⑨	0.0
『直接及び』自ら中間処理した後の委託量 ⑩	99.2
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑪	12.8
⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量 ⑫	0.0
⑩のうち熱回収認定業者への熱回収を行う業者への処理委託量 ⑬	0.0
⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量 ⑭	0.0

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 廃プラスチック類)



項目	実績値
①排出量	4.8
②+③自ら再生利用を行った量	0.0
④自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	4.8
⑪優良認定処理業者への処理委託量	4.8
⑫再生利用業者への処理委託量	0.0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.0

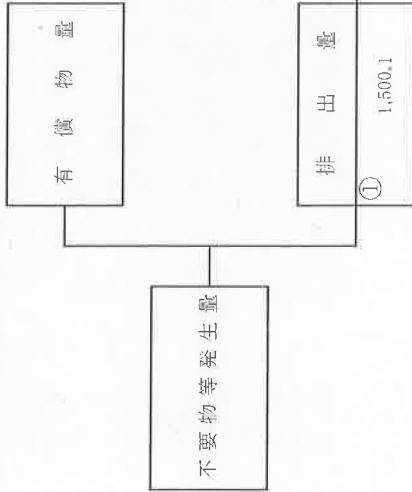


⑫のうち再生利用業者への処理委託量	0.0
⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑭のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.0

⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量	4.8
---------------------	-----

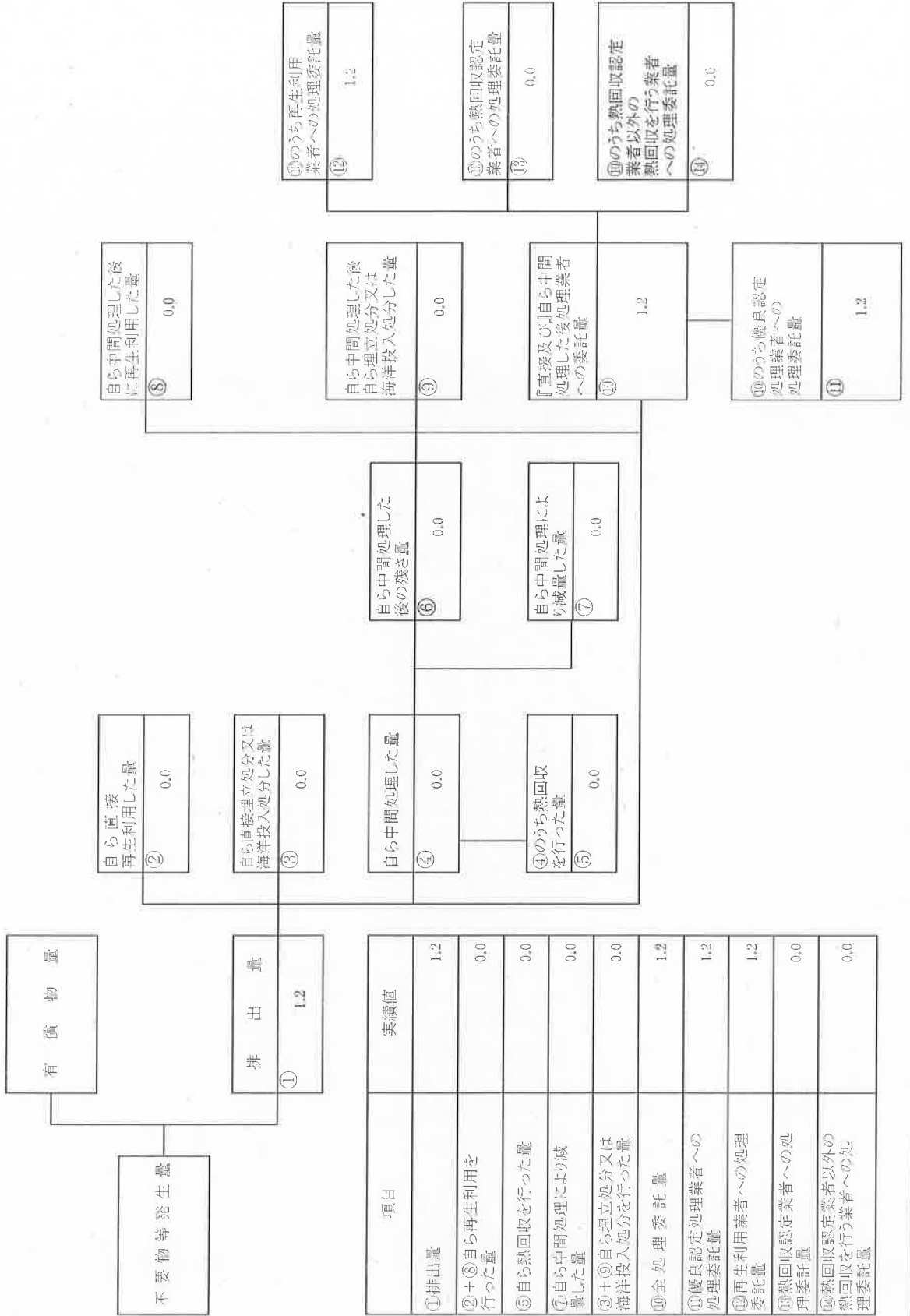
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 汚泥)



項目	実績値
①排出量	1,500.1
②+③自ら再生利用を行った量	0.0
④自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+⑤自ら理立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	1,500.1
⑪優良認定処理業者への処理委託量	9.0
⑫再生利用業者への処理委託量	1,500.1
⑬熱回収認定業者以外の処理委託量	0.0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.0

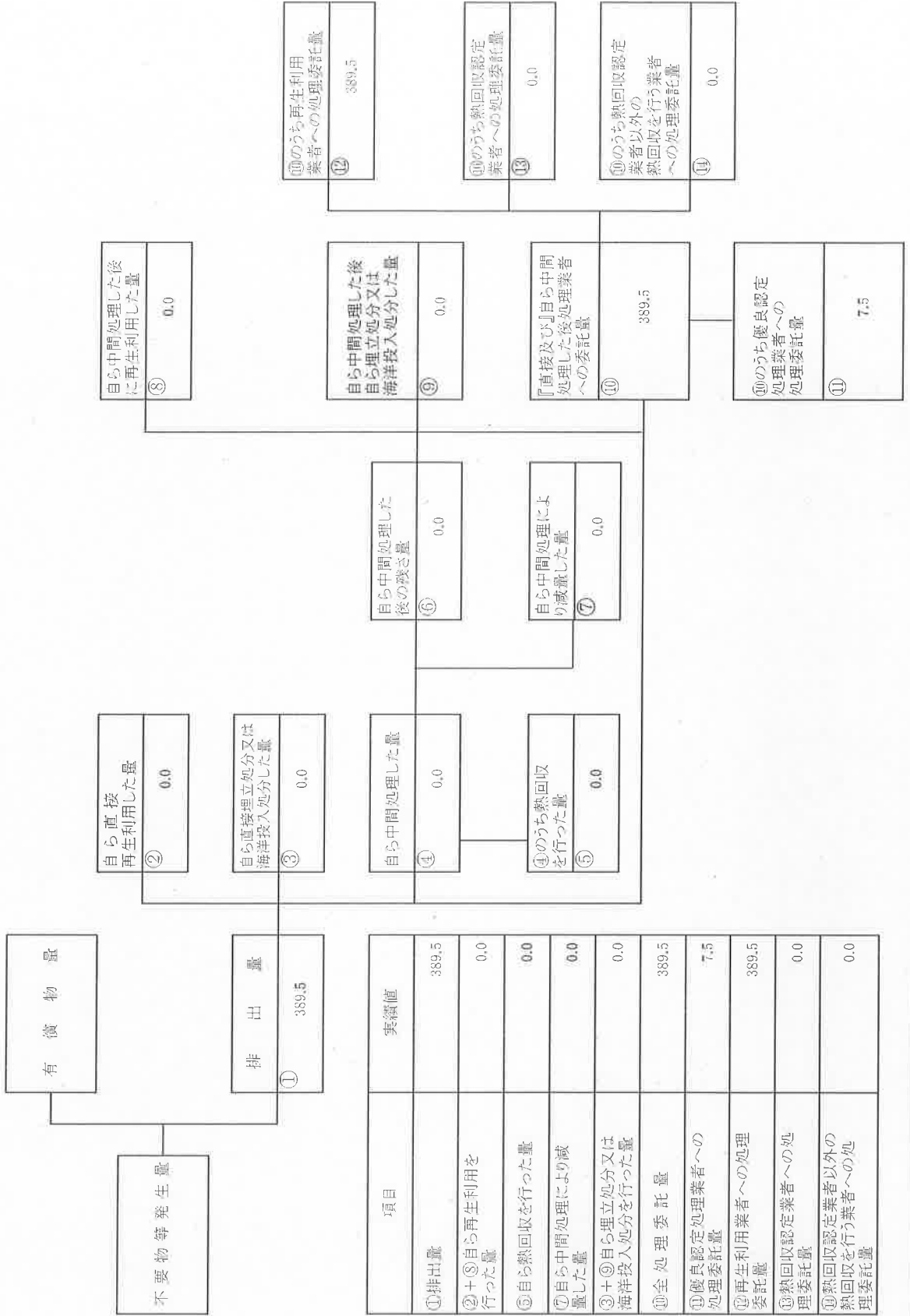
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 紙くず)



項目	実績値
①排出量	1.2
②+③+④+⑤+⑥+⑦+⑧+⑨+⑩+⑪+⑫+⑬+⑭+⑮+⑯+⑰+⑱+⑲+⑳+㉑+㉒+㉓+㉔+㉕+㉖+㉗+㉘+㉙+㉚+㉛+㉜+㉝+㉞+㉟+㊱+㊲+㊳+㊴+㊵+㊶+㊷+㊸+㊹+㊺+㊻+㊼+㊽+㊾+㊿	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+④+⑤+⑥+⑦+⑧+⑨+⑩+⑪+⑫+⑬+⑭+⑮+⑯+⑰+⑱+⑲+⑳+㉑+㉒+㉓+㉔+㉕+㉖+㉗+㉘+㉙+㉚+㉛+㉜+㉝+㉞+㉟+㊱+㊲+㊳+㊴+㊵+㊶+㊷+㊸+㊹+㊺+㊻+㊼+㊽+㊾+㊿	0.0
⑩全処理委託量	1.2
⑩①優良認定処理業者への処理委託量	1.2
⑩②再生利用業者への処理委託量	1.2
⑩③熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑩④熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.0

計画の実施状況

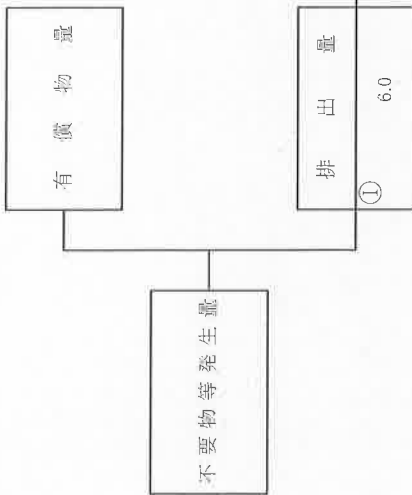
(産業廃棄物の種類: 木くず)



項目	実績値
①排出量	389.5
②+③自ら再生利用を行った量	0.0
④自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	389.5
⑩優良認定処理業者への処理委託量	7.5
⑩再生利用業者への処理委託量	389.5
⑩熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑩熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃石膏ボード)



自ら直接再生利用した量 ②	0.0
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ③	0.0

排出量 ①	6.0
----------	-----

項目	実績値
①排出量	6.0
②+③自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+④+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	6.0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.0
⑫再生利用業者への処理委託量	0.0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.0

自ら中間処理した後の残量 ⑥	0.0
-------------------	-----

④のうち熱回収を行った量 ⑤	0.0
自ら中間処理により減量した量 ⑦	0.0

自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量 ⑧	0.0
---------------------------------	-----

『直接及びび』自ら中間処理した後処理業者への委託量 ⑩	6.0
--------------------------------	-----

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑪	0.0
--------------------------	-----

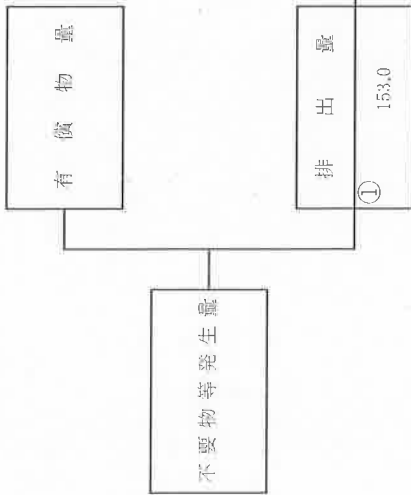
⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫	0.0
------------------------	-----

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬	0.0
-------------------------	-----

⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量 ⑭	0.0
------------------------------------	-----

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 混廃(管理型含む))



自ら直接再生利用した量	②	0.0
-------------	---	-----

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③	0.0
---------------------	---	-----

自ら中間処理した量	④	0.0
-----------	---	-----

④のうち熱回収を行った量	⑤	0.0
--------------	---	-----

自ら中間処理した後の残量	⑥	0.0
--------------	---	-----

自ら中間処理により減量した量	⑦	0.0
----------------	---	-----

自ら中間処理した後に再生利用した量	⑧	0.0
-------------------	---	-----

自ら中間処理した後に埋立処分又は海洋投入処分した量	⑨	0.0
---------------------------	---	-----

『直接及び』自ら中間処理した後の委託量	⑩	153.0
---------------------	---	-------

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪	100.1
---------------------	---	-------

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫	0.0
-------------------	---	-----

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬	0.0
--------------------	---	-----

⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	⑭	0.0
-------------------------------	---	-----

項目	実績値
①排出量	153.0
②+③自ら再生利用を行った量	0.0
④自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	153.0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	100.1
⑫再生利用業者への処理委託量	0.0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.0

多量排出事業者実績報告一覧
(表示期間: 2023年04月~2024年03月)

本館名: 土木/建築 支店名: 関西 工事部名: 指定なし 作業所名: 指定なし 科目コード: 指定なし
 該当工種: 指定なし 都道府県: 大阪府 政令市: 高槻市 所轄保健所: 指定なし 排出区分: 指定なし

副産物種類	計画・目標 数値	① 排出量	②'-a (再-リサイクル)	②'-b (再-リサイクル)	② (2'-a+2'-b)	③ 自ら直接再 立処分又は 海洋投入処 分した量	④ 自ら中間処 理した量	⑤ ④のうち熱 回収を行った 量	⑥ 自ら中間処 理した後の 残存量	⑦ 自ら中間処 理により減 量した量	⑧ 自ら中間処 理した後に 再生利用し た量	⑨ 自ら中間処 理した後自 ら再立処分 又は海洋投 入処分した 量	⑩'-a 中間処理量	⑩'-b 最終処分量	⑩ 『直接再 立処分した 後処理業者 への委託量 (⑩'-a+⑩'- b)』	⑪ ⑩のうち概 自給定処理 業者への処 理委託量	⑫ ⑩のうち再 生利用業者 への処理委 託量	⑬ ⑩のうち熱 回収認定業 者への処理 委託量	⑭ ⑩のうち熱 回収認定業 者以外の熱 回収を行う 業者への処 理委託量	⑮ 有価・広 域汚染物 売却量		
																					単位: (トン)	
産業廃棄物																						
コンクリートがら		1,508.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1,508.4	0.0	1,508.4	259.2	1,508.4	0.0	0.0	0.0	0.0	
アスファルト・コンクリートがら		664.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	664.8	0.0	664.8	296.8	664.8	0.0	0.0	0.0	0.0	
その他がれき類		99.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	99.2	0.0	99.2	12.8	99.2	0.0	0.0	0.0	0.0	
廃プラスチック類		4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.8	0.0	4.8	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
汚泥		1,500.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1,500.1	0.0	1,500.1	9.0	1,500.1	0.0	0.0	0.0	0.0	
紙くず		1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	1.2	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
木くず		389.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	389.5	0.0	389.5	7.5	389.5	0.0	0.0	0.0	0.0	
廃石膏ボード		6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	6.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
混雑(管理型含む)		153.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	153.0	0.0	153.0	100.1	100.1	0.0	0.0	0.0	0.0	
小計		4,327.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4,327.0	0.0	4,327.0	691.3	4,064.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
特別管理廃棄物																						
		0.0																				
		0.0																				
有価・広域汚染品																						
合計		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4,327.0	0.0	4,327.0	691.3	4,064.0	0.0	0.0	0.0	0.0	

様式第二号の九(第八条の四の六関係)

(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2024年7月8日

高槻市長 殿

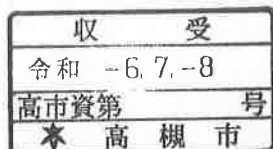
提出者

住所 大阪市福島区吉野4丁目22番9号

氏名 代表取締役社長 石井 克侑

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 06-6466-6751



産業廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10項の規定に基づき、2023年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

事業場の名称	太陽エコブロックス(株) 高槻工場
事業場の所在地	高槻市唐崎南2丁目8番1号
事業の種類	21
産業廃棄物処理計画における計画期間	2023年4月1日 ~ 2024年3月31日

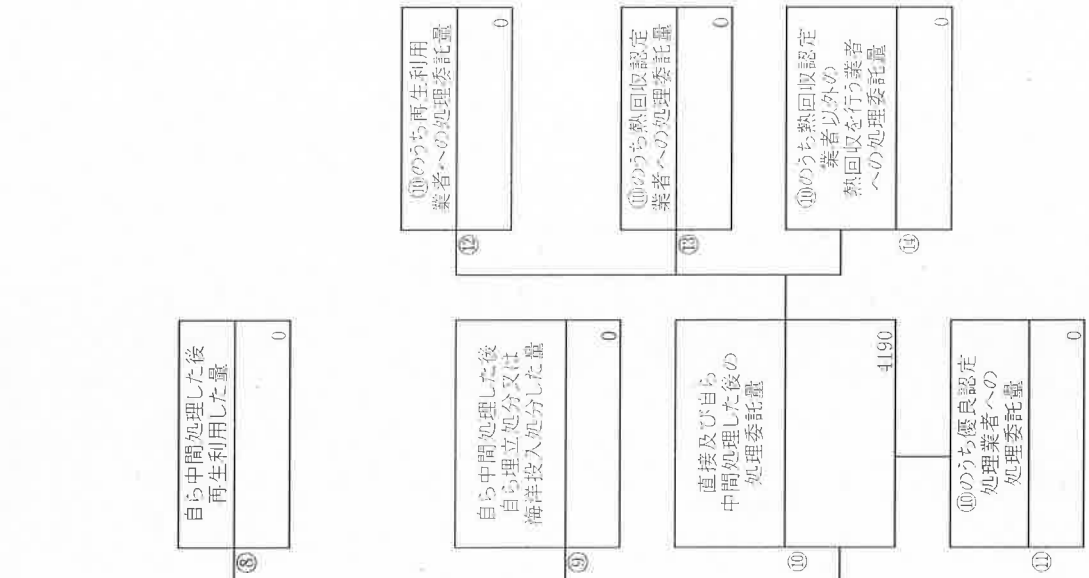
産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	3740 t	全処理委託量	3740 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	t	優良認定処理業者への処理委託量	t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	t	再生利用業者への処理委託量	t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者への処理委託量	t
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	t

※事務処理欄

(日本工業規格 A列4番)

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ① コンクリートガラ)

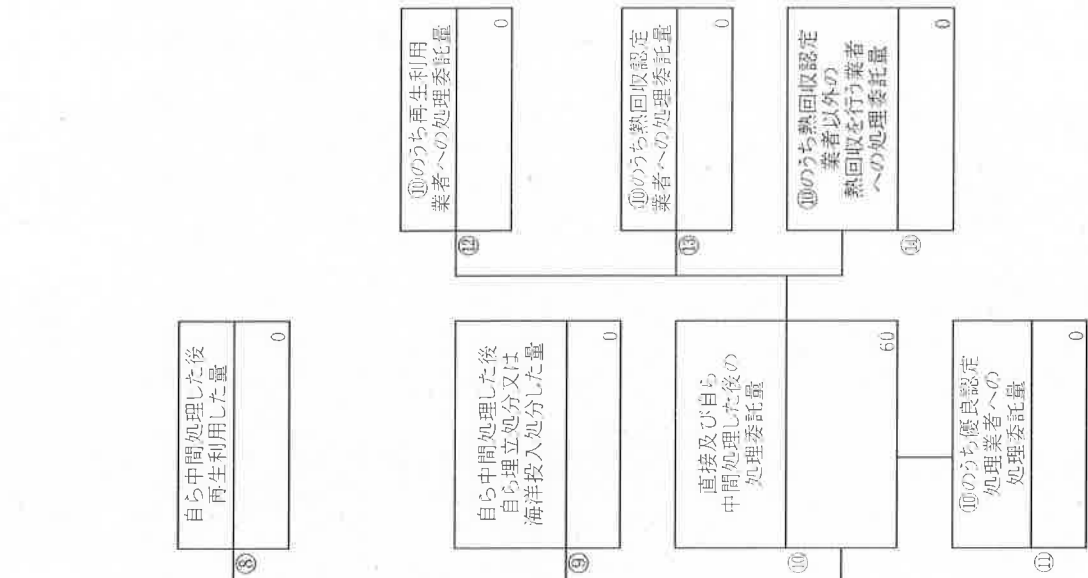


項目	実績値
①排出量	4190
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑥自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	4190
⑩優良認定処理業者への処理委託量	0
⑩再生利用業者への処理委託量	0
⑩熱回収認定業者以外の処理委託量	0
⑩熱回収を行う業者への処理委託量	0

⑧自ら中間処理した後の再生利用した量	0
⑨自ら中間処理した後の埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑩直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	4190
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0
⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ② 木くず)



⑧	自ら中間処理した後再生利用した量	0
---	------------------	---

⑨	自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0
---	----------------------------	---

⑩	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	60
---	---------------------	----

⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0
---	---------------------	---

⑫	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0
---	-------------------	---

⑬	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
---	--------------------	---

⑭	⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0
---	-------------------------------	---

②	自ら直接再生利用した量	0
---	-------------	---

③	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
---	---------------------	---

④	自ら中間処理した量	0
---	-----------	---

⑤	④のうち熱回収を行った量	0
---	--------------	---

⑥	自ら中間処理した後の残さ量	0
---	---------------	---

⑦	自ら中間処理により減量した量	0
---	----------------	---

項目	実績値
①排出量	60
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	60
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

産 業 廃 棄 物 処 理 施 画 実 施 状 況 報 告 書 の [別 紙]

処理施設	2004年度（平成16年度）の事業												計	前年度	前年度比増減	備考					
	経費	処理費用	処分費用	処分費用	処分費用	処分費用	処分費用	処分費用	処分費用	処分費用	処分費用	処分費用									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
コンクリートガラ	4,190	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
木くず	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
合計	4,270	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4,270

（注）トロン等の処理として発生する、たばこ、紙類が回収できないものは、別途処理する。回収率を記載しない場合は、回収率0%とする。回収率を記載しない場合は、回収率0%とする。

様式第二号の九(第八条の四の六関係)

(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和6年5月17日

(宛先)高槻市長 殿

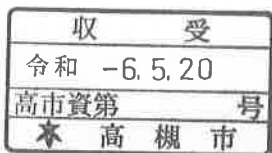
提出者

住所 大阪府大阪市浪速区湊町1-4-38
近鉄新難波ビル

氏名 大日本土木株式会社西日本支店
執行役員支店長 細野 俊英

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号06-6632-7099



廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10項の規定に基づき、令和5年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

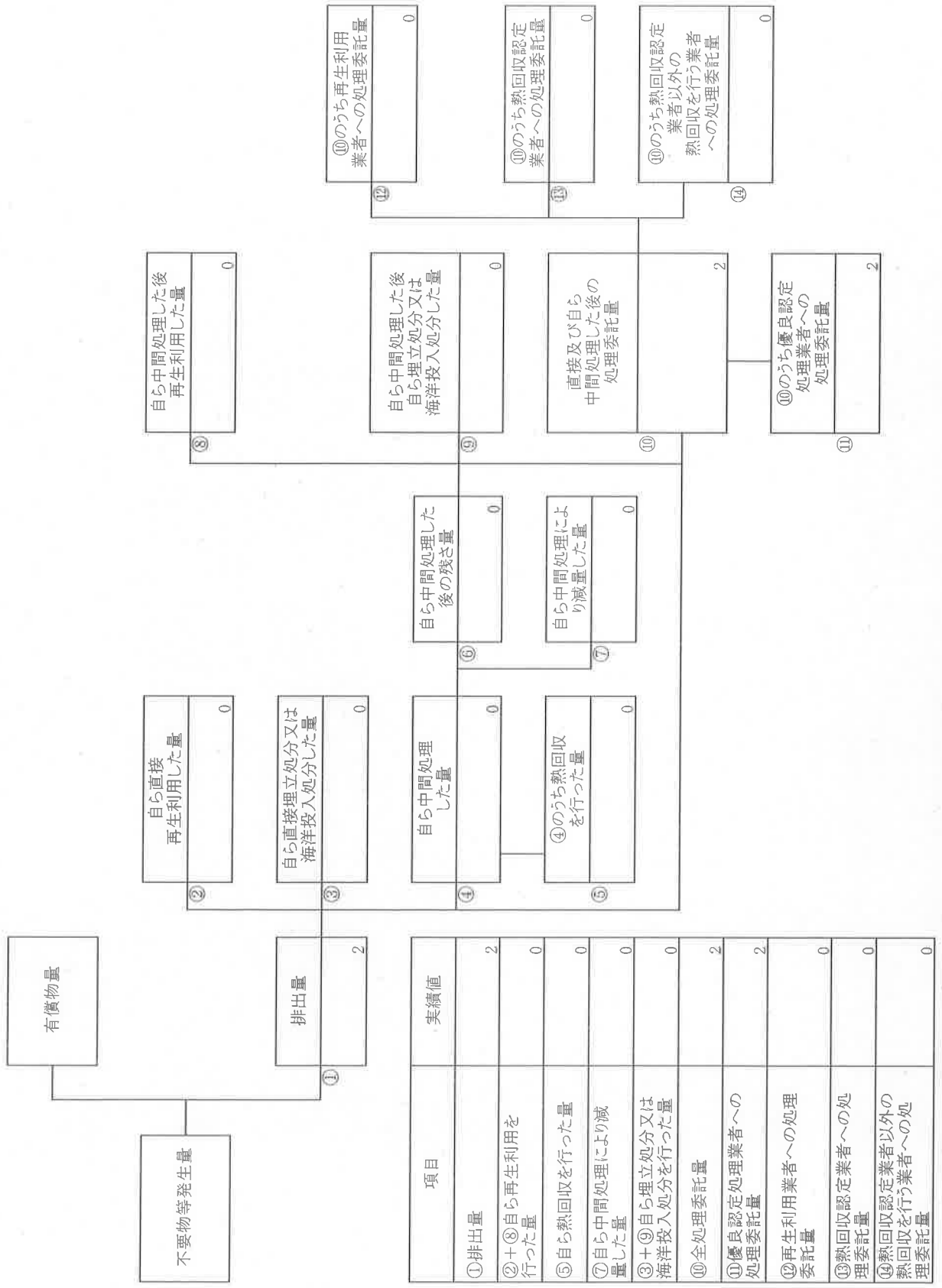
事業場の名称	大日本土木株式会社 西日本支店
事業場の所在地	高槻市管轄内 事業場
事業の種類	06総合工事業
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和5年4月1日 ~ 令和6年3月31日

産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	5t	全処理委託量	5t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0t	優良認定処理業者への処理委託量	5t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0t	再生利用業者への処理委託量	0t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0t	認定熱回収業者への処理委託量	0t
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	0t	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0t

※事務処理欄

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ①管理型建設系混合廃棄物)



項目	実績値
①排出量	2
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	2
⑪優良認定処理業者への処理委託量	2
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収を行う業者以外の処理委託量	0

産 業 展 望 報 告 書 の 〔 別 紙 〕

企業等物の目録 年次別	計 画 課 程							計 画 課 程 以外	計 画 課 程 以外	計 画 課 程 以外	計 画 課 程 以外	計 画 課 程 以外
	① 計画課 程	② 計画課 程	③ 計画課 程	④ 計画課 程	⑤ 計画課 程	⑥ 計画課 程	⑦ 計画課 程					
1 2020 ① 施設建設系混合 廃棄物												
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												
11												
12												
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												
合計												

(注1) 本表は原則として四捨五入、かつ、勘定が算出されるべき数字は四捨五入して記載する。
(注2) 上記の事業等物の種類以外の同出資額があった場合は、当該金額が「その他」に計上されている。

様式第二号の九(第八条の四の六関係)

(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2024年 6月15日

高槻市長 殿

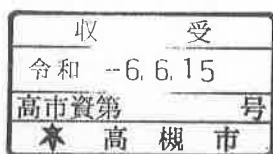
提出者

住 所 大阪市北区梅田3丁目3番5号

氏 名 大和ハウス工業株式会社 本店

常務執行役員本店長 浦川竜哉

電話番号 06-6342-1240



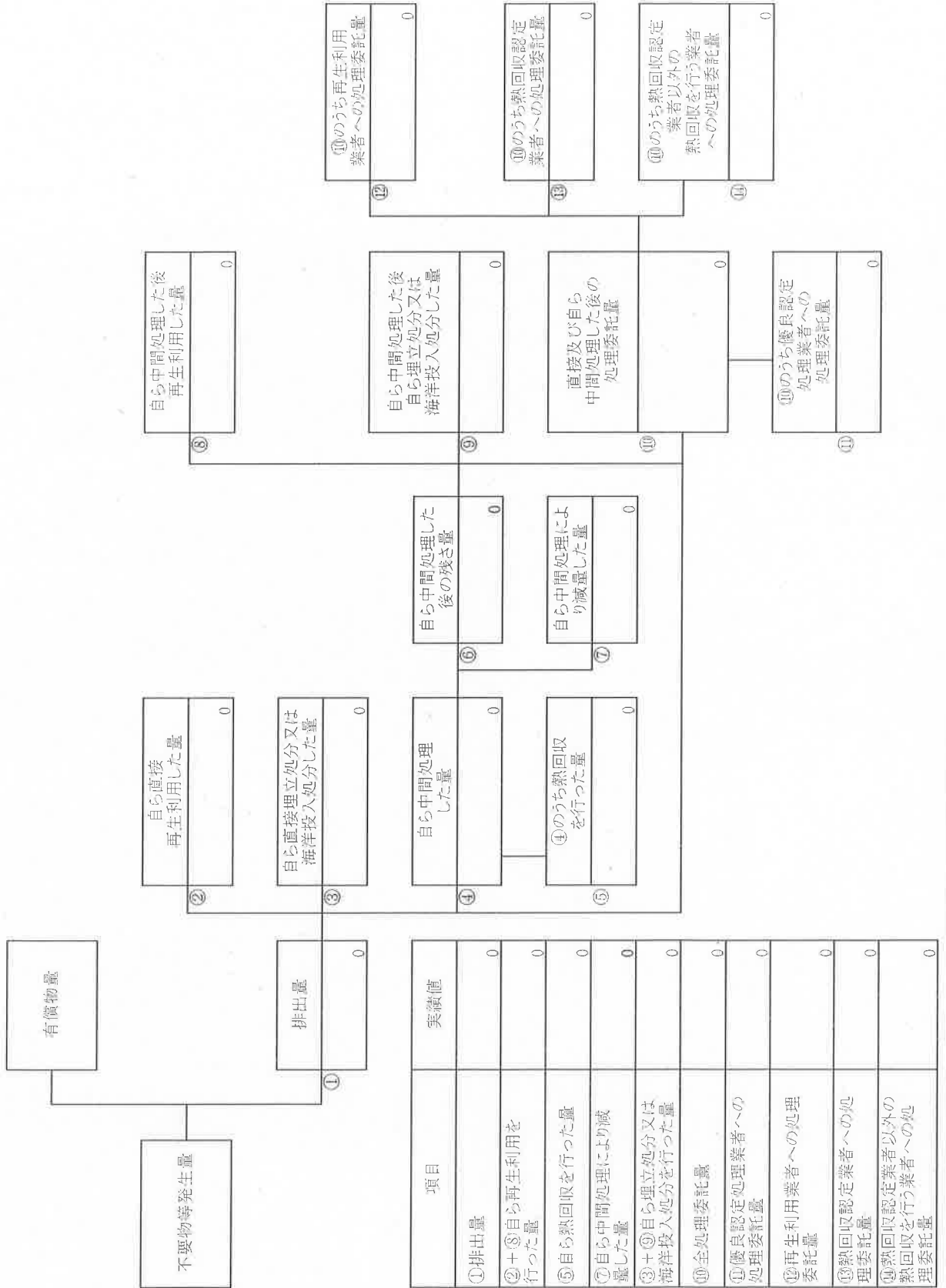
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10項の規定に基づき、2023年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

事業場の名称	大和ハウス工業株式会社 本店 高槻市管轄内事業場		
事業場の所在地	高槻市管轄区域内		
事業の種類	06 総合工事業		
産業廃棄物処理計画における計画期間	2023年4月1日～2024年3月31日		
産業廃棄物処理計画における目標値			
項目	目標値	項目	目標値
排出量	5,239 t	全処理委託量	5,239 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0 t	優良認定処理業者への処理委託量	4,010 t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0 t	再生利用業者への処理委託量	5,088 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0 t	認定熱回収業者への処理委託量	117 t
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	0 t	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0 t
※事務処理欄			

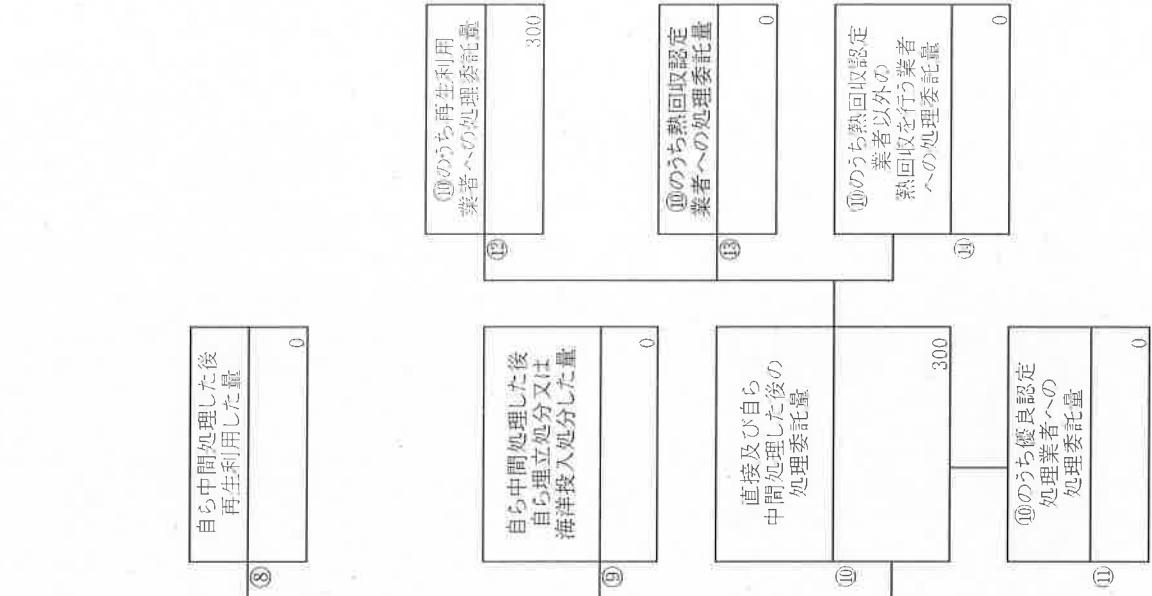
(日本工業規格 A列4番)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 鉱さい)

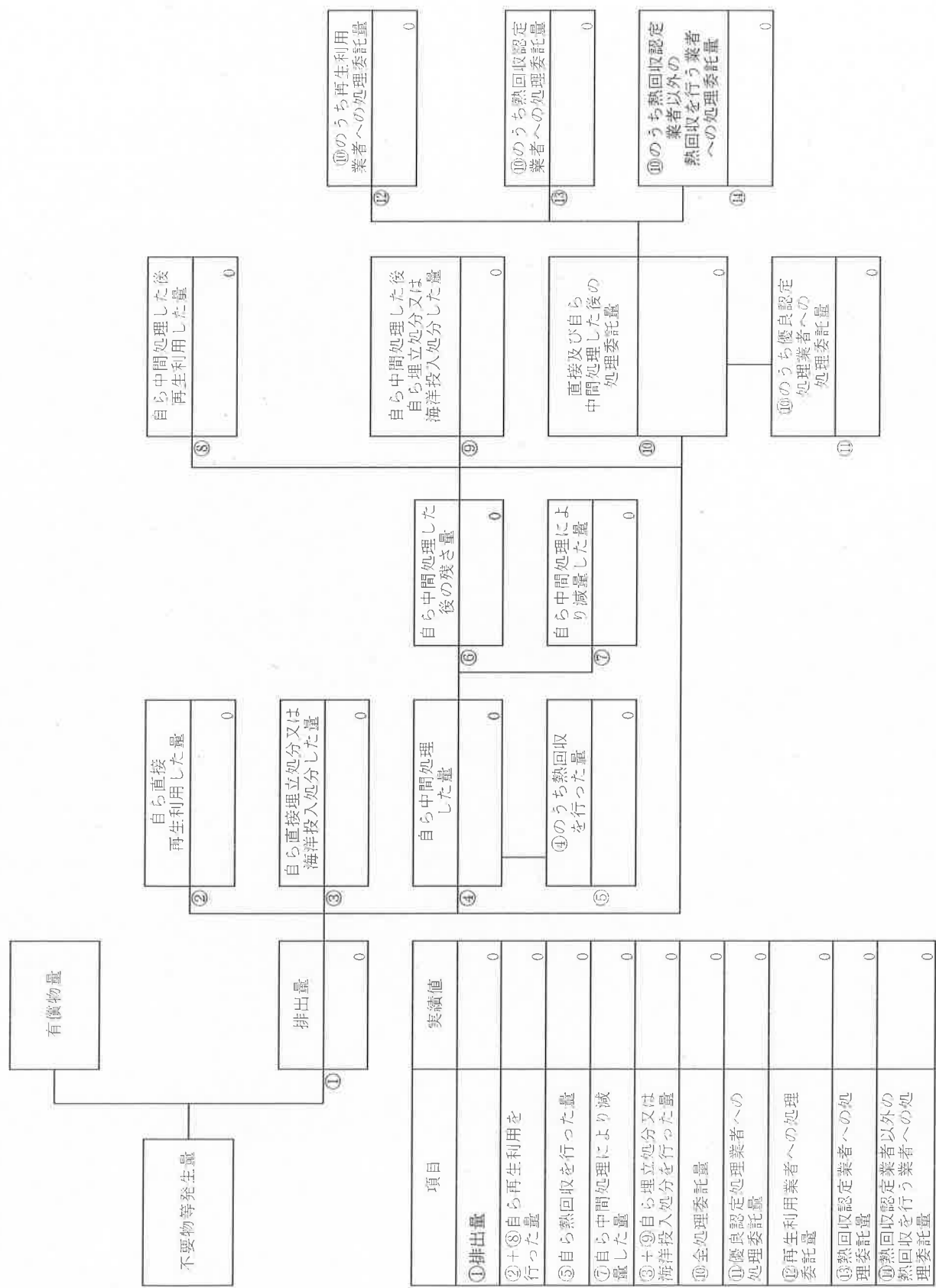


計画の実施状況
(産業廃棄物の種類：汚泥)



項目	実績値
①排出量	300
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	300
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	300
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0

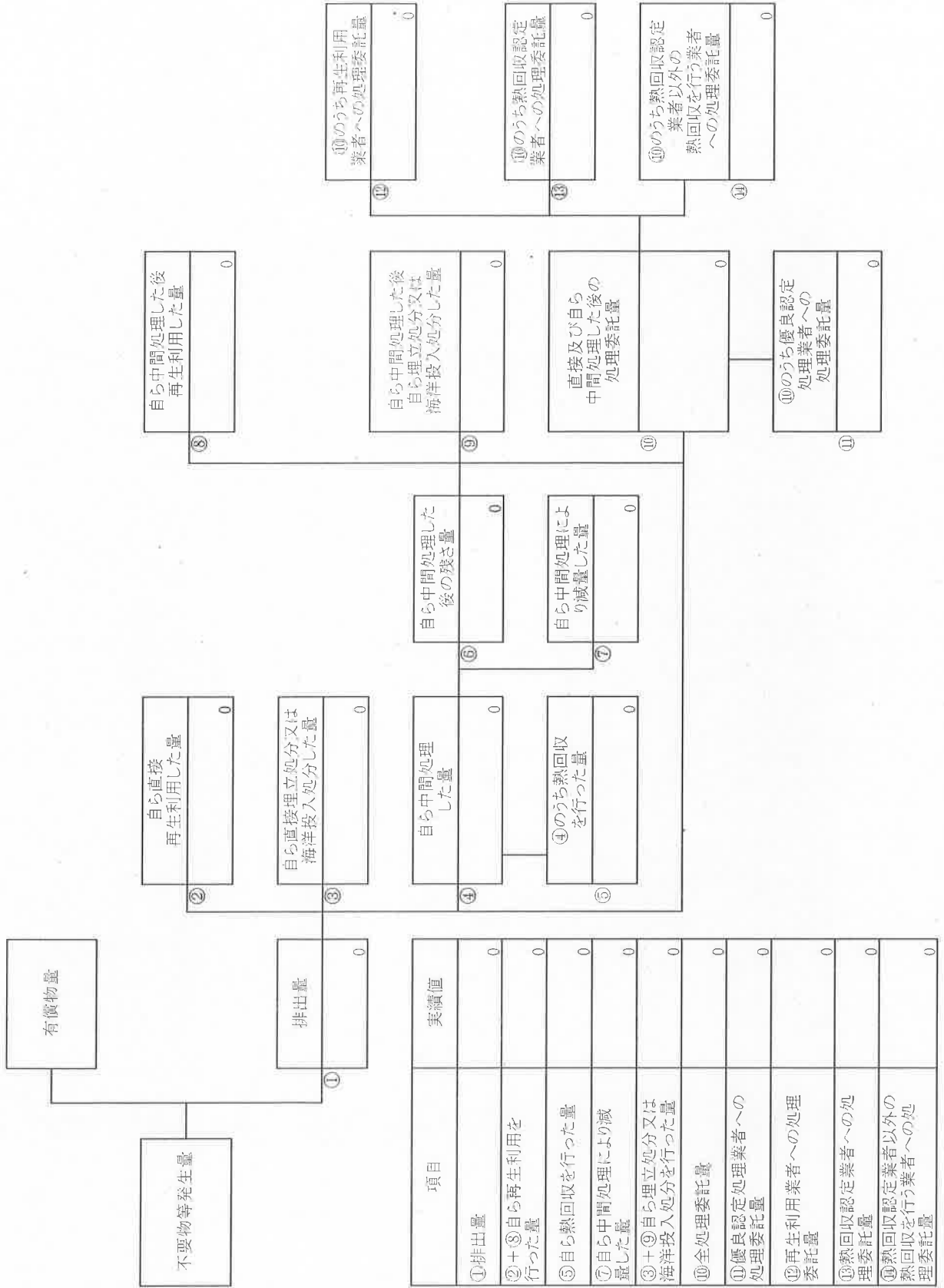
計画の実施状況
(産業廃棄物の種類：廃油)



項目	実績値
①排出量	0
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減らした量	0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

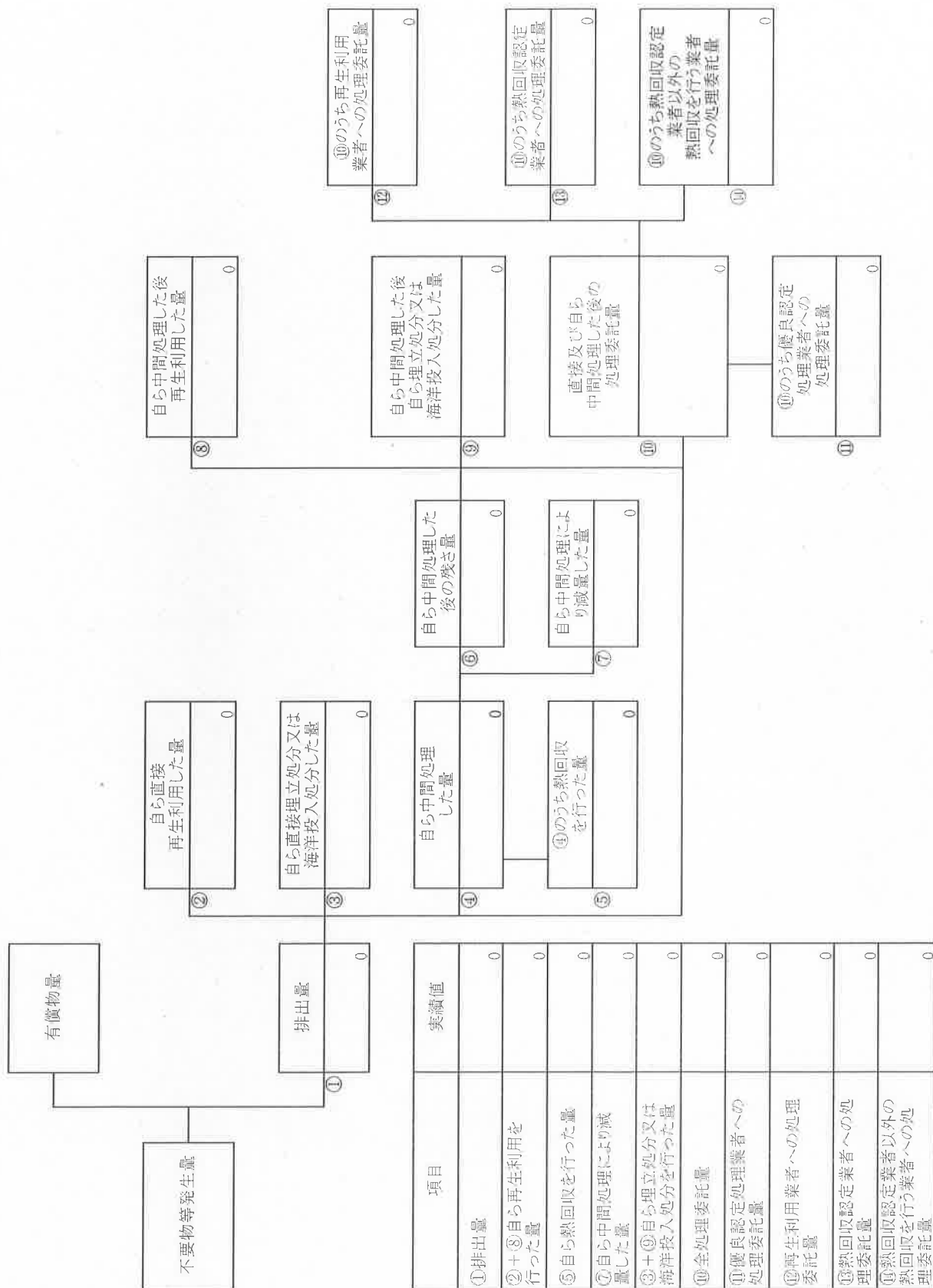
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃酸)



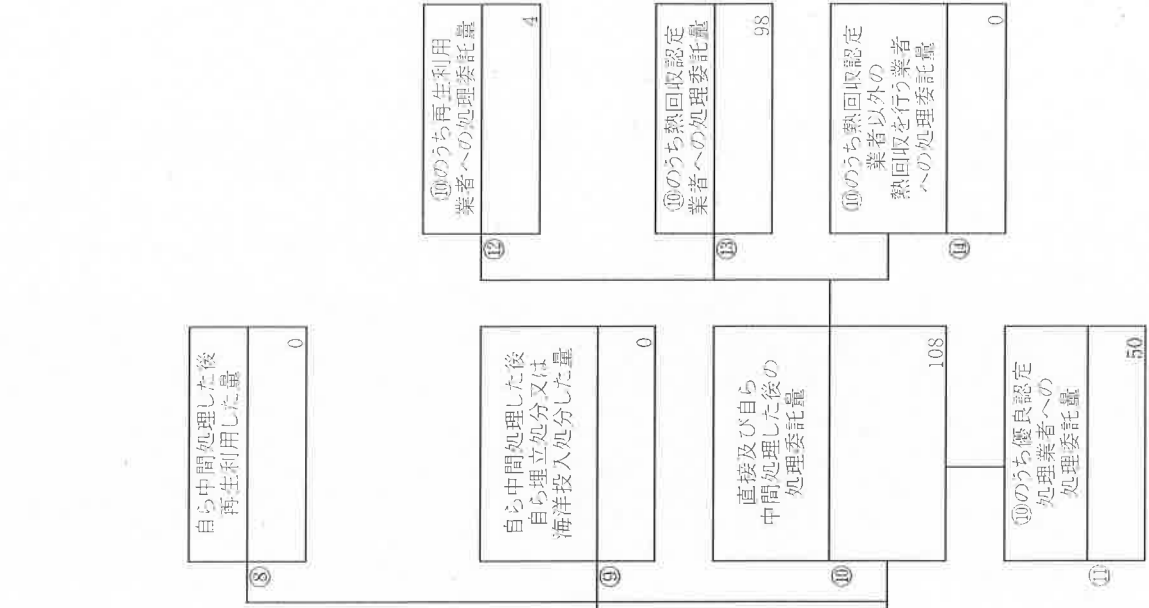
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃アルカリ)



計画の実施状況

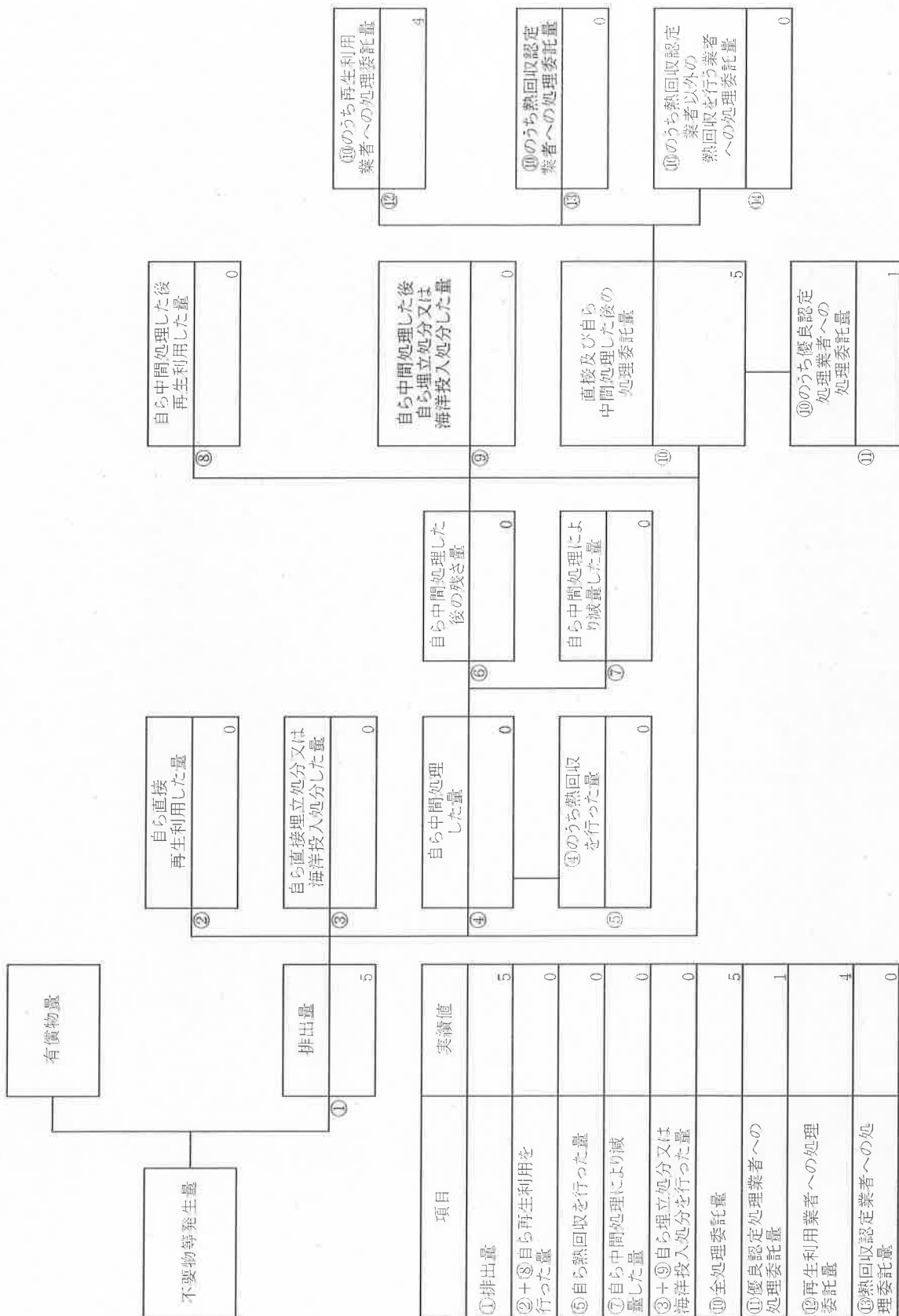
(産業廃棄物の種類：廃プラスチック類)



項目	実績値
①排出量	108
②+⑤自ら再生利用を行った量	0
③自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	108
⑪優良認定処理業者への処理委託量	50
⑩再生利用業者への処理委託量	4
⑩熱回収認定業者への処理委託量	98
⑩熱回収を行う業者以外の処理委託量	0

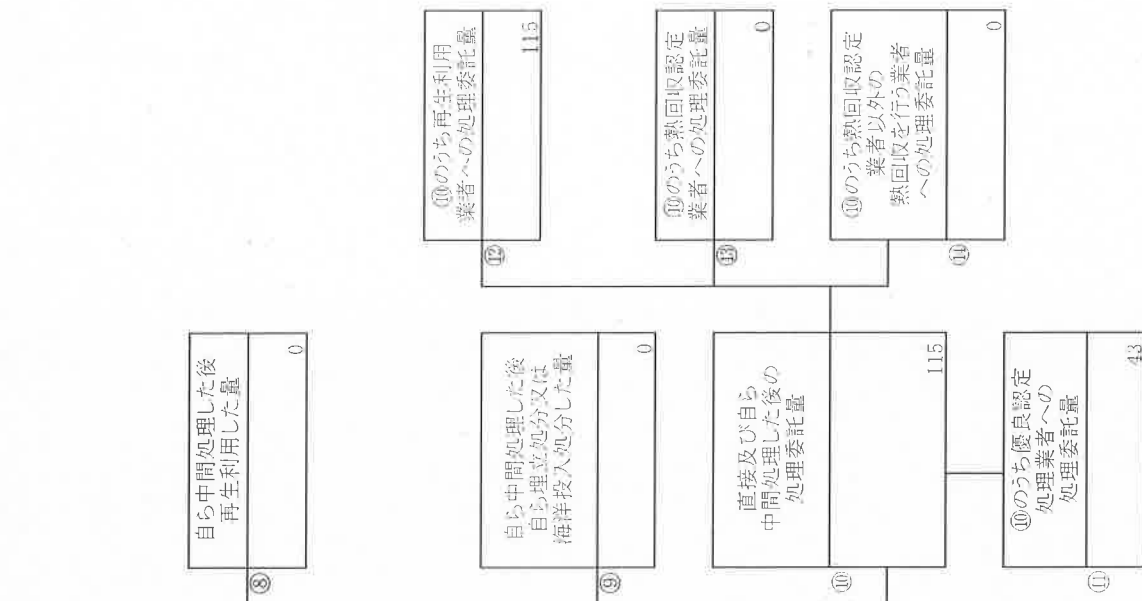
(産業廃棄物の種類：紙くず)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	5
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑤+⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	5
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1
⑫再生利用業者への処理委託量	4
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	0

計画の実施状況
(産業廃棄物の種類: 木くず)



自ら直接再生利用した量	0
-------------	---

自ら直接立処分又は海洋投入処分した量	0
--------------------	---

自ら中間処理した量	0
-----------	---

④のうち熱回収を行った量	0
--------------	---

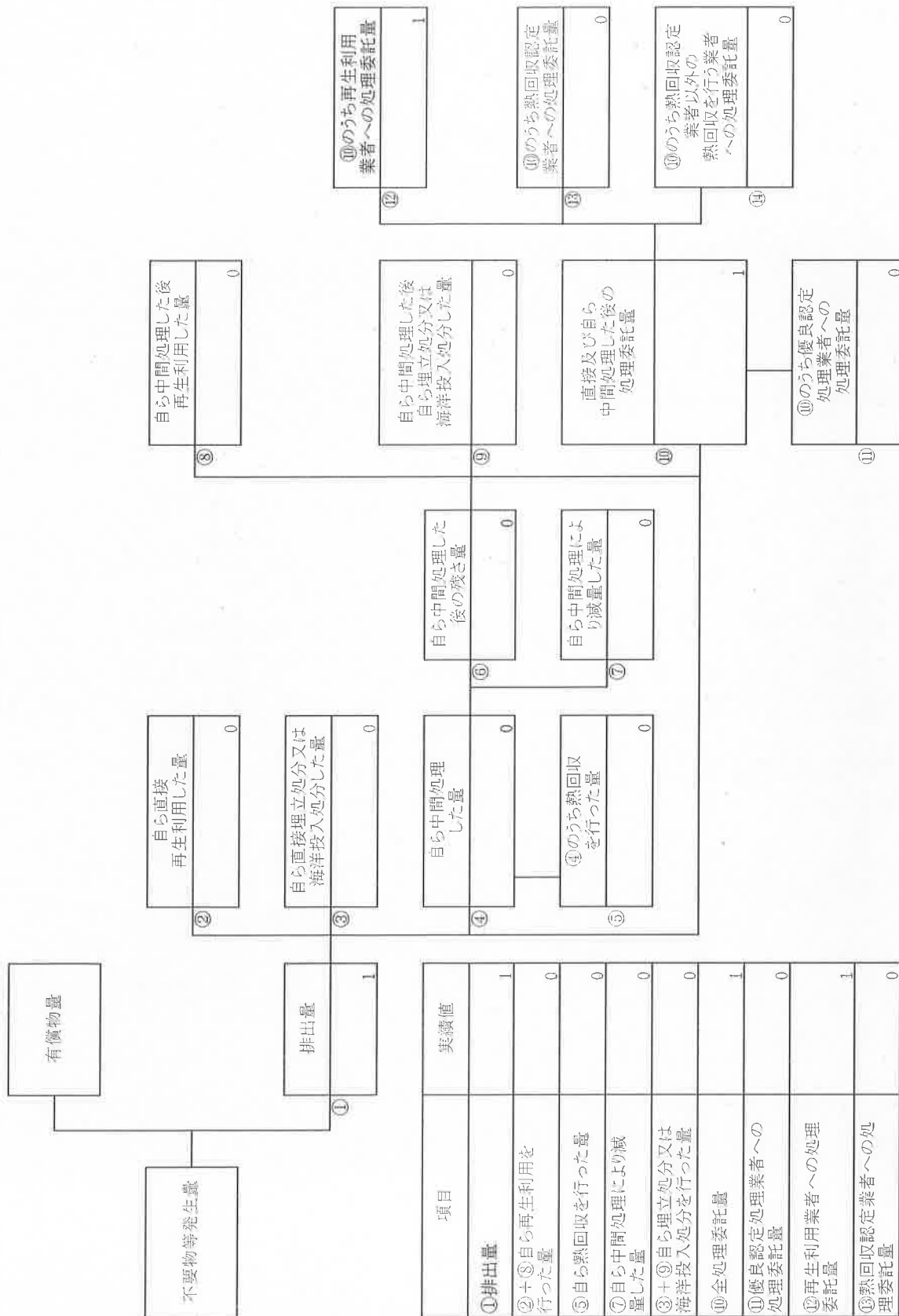
自ら中間処理した後の残存量	0
---------------	---

自ら中間処理した後に再生利用した量	0
-------------------	---

項目	実績値
①排出量	115
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑥自ら立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	115
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	43
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	115
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

計画の実施状況

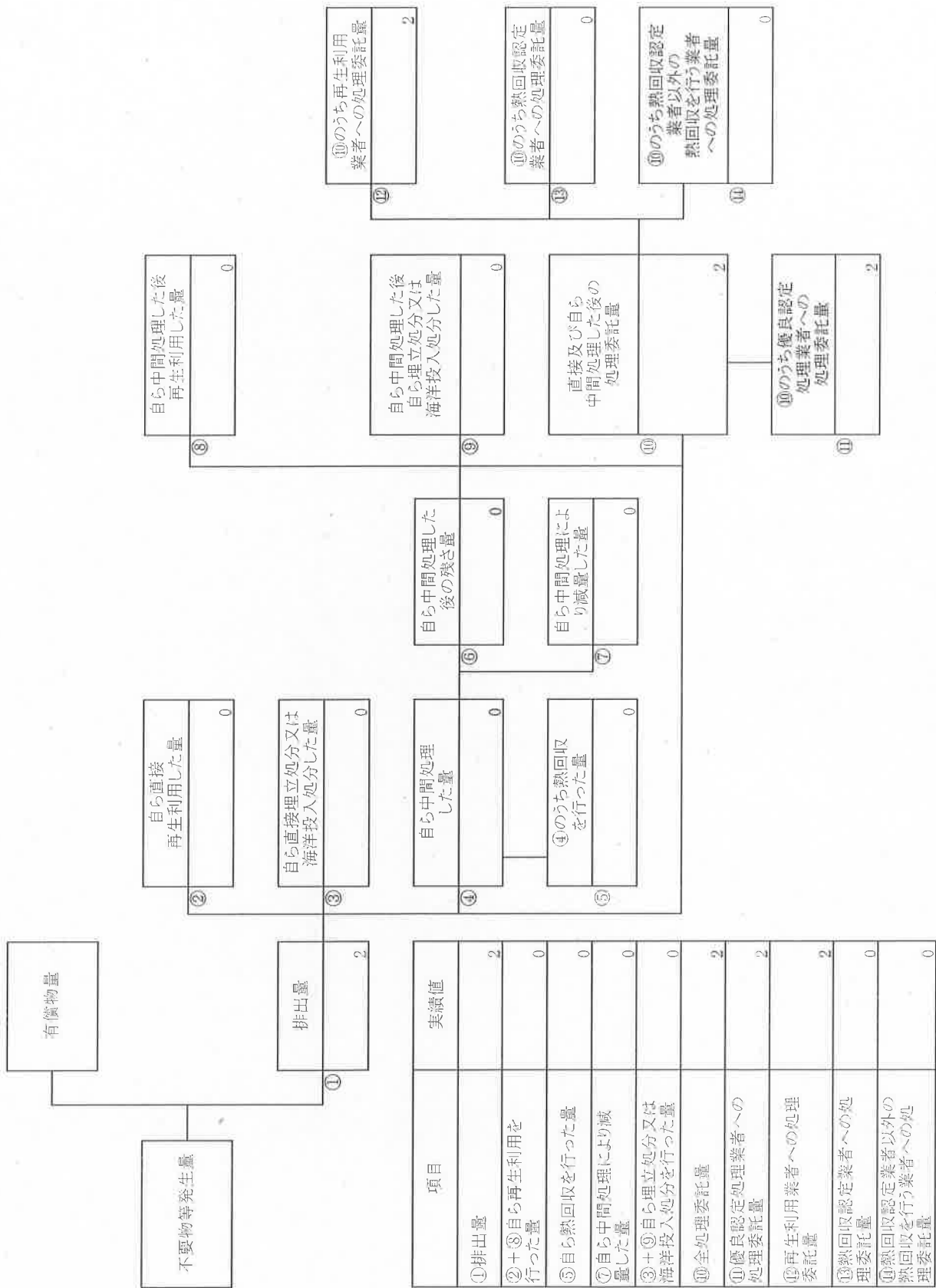
(産業廃棄物の種類： 繊維くず)



項目	実績値
①排出量	1
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	1
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	1
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収を行う業者以外の処理委託量	0

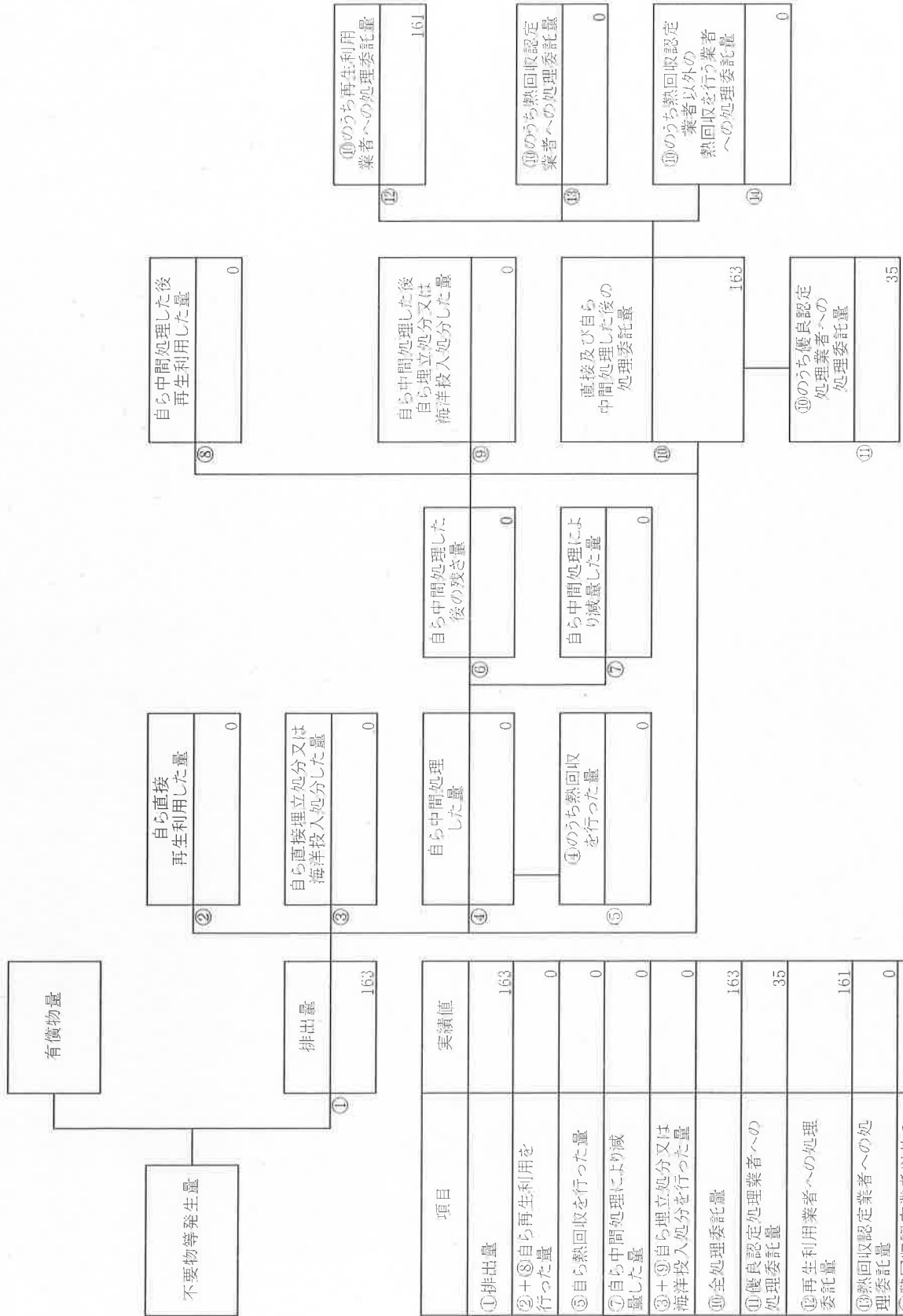
(産業廃棄物の種類：金属くず)

計画の実施状況



計画の実施状況

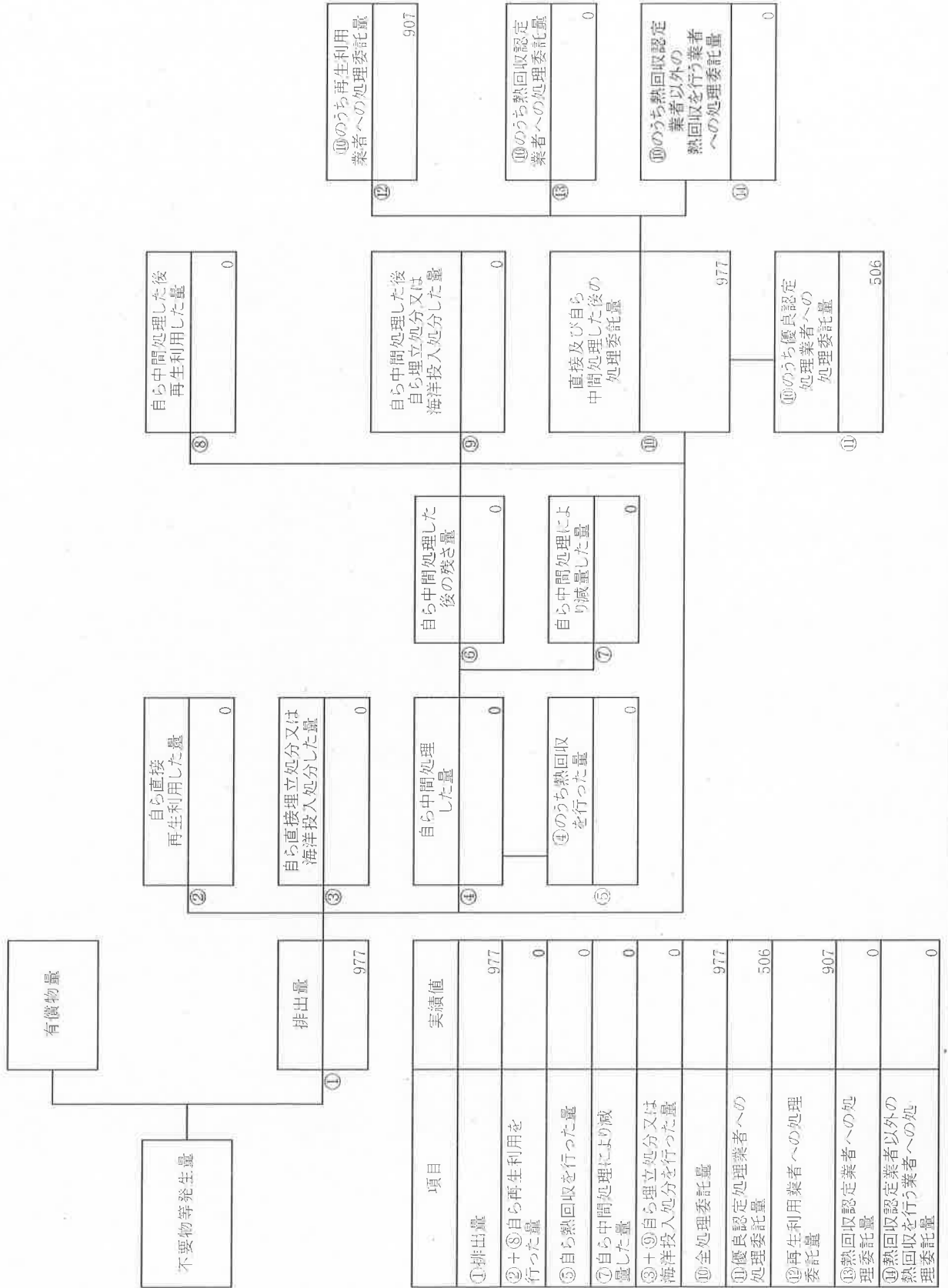
(産業廃棄物の種類: ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず)



項目	実績値
①排出量	163
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	163
⑪優良認定処理業者への処理委託量	35
⑫再生利用業者への処理委託量	161
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0

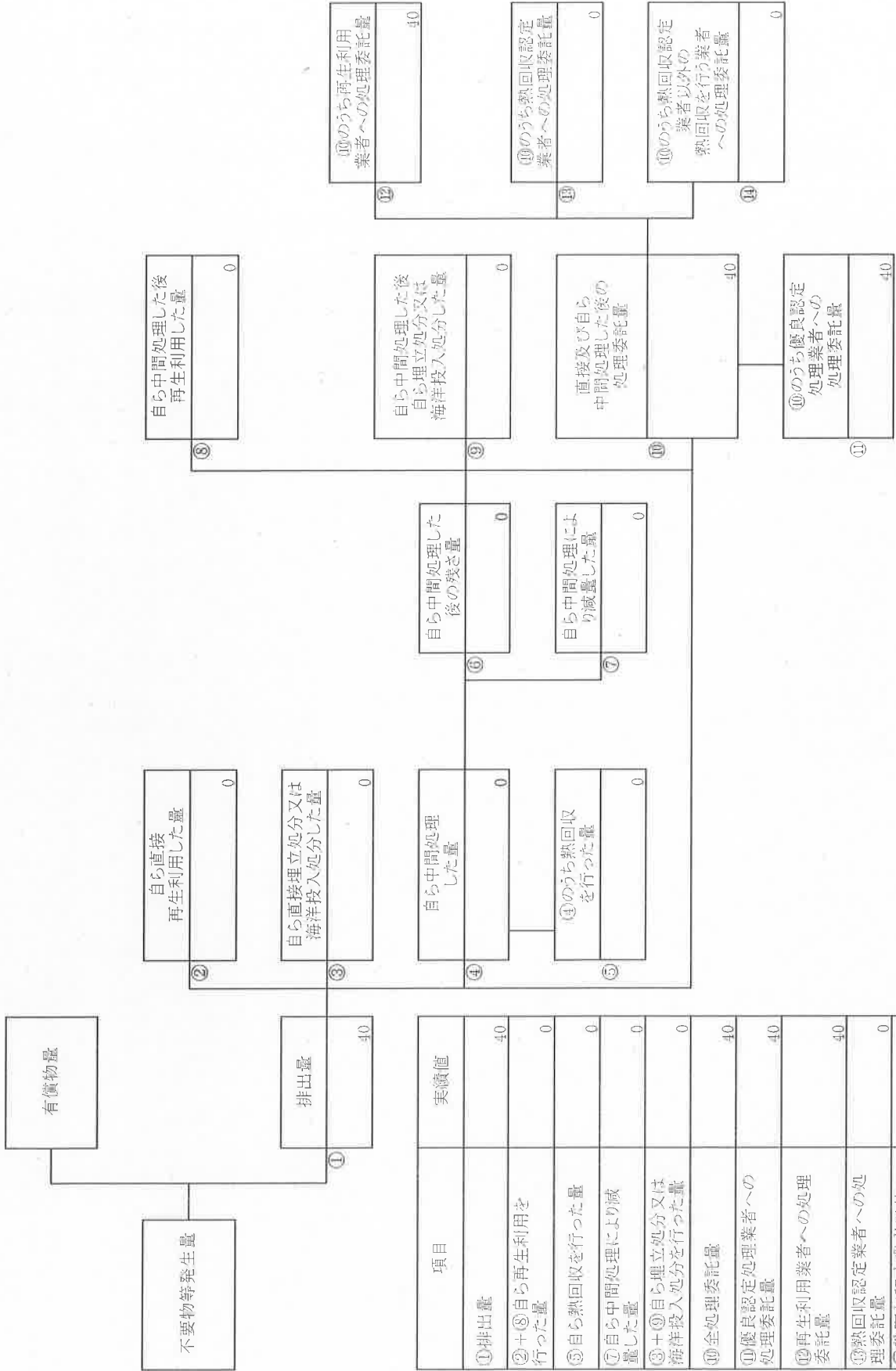
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：がれき類)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：建設系混合廃棄物)



項目	実績値
①排出量	40
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑩自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	40
⑪優良認定処理業者への処理委託量	40
⑫再生利用業者への処理委託量	40
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収を行う業者以外の処理委託量	0

産 業 廃 棄 物 処 理 計 画 実 施 状 况 報 告 書 の [集 計 用 シ ー ト]

事業年度の月別 品目 標準品	①抽出量		②自己処理		③自ら中間処理		④自ら中間処理		⑤自ら中間処理		⑥自ら中間処理		⑦自ら中間処理		⑧自ら中間処理		⑨自ら中間処理		計10月 の中間処理量 等の合計	計10月 の中間処理 等の合計	計10月 の中間処理 等の合計	計10月 の中間処理 等の合計				
	数量	単位	数量	単位	数量	単位	数量	単位	数量	単位	数量	単位	数量	単位	数量	単位	数量	単位					数量	単位	数量	単位
100	逆さき																									
200	汚泥	300.0																								
300	灰油																									
400	灰油																									
500	スチール																									
600	スチール																									
700	紙くず																									
800	木くず																									
900	紙くず																									
1200	金属くず																									
1300	ガラスコンクリート くず及び増設鉄くず 及各種金属 1301 建築用コンクリート 及各種金属 1302 廃棄物用コンクリート 及各種金属																									
1400	その他の資源物 1401 コンクリート 1402 アスファルトコンクリート 1403 石膏(各種)																									
1500	資源物の廃棄物 1501 資源物の廃棄物																									
2000	建設業者が廃棄物 (製造業)																									
3000	建設業者が廃棄物 (管理業)																									
4000	建設業者が廃棄物 (各種倉庫)																									
合計		1,210.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			

(注)1)中間処理とは、廃棄物の排出が認められている施設での処理を指す。
2)上記の項目は廃棄物の排出が認められた場合は、必要に応じて重複記入を行うことにも、取組も追加していただく。